

## विषयानुक्रमः ।

मध्यमाधिकारः	...	...	
स्पष्टाधिकारः	...	...	२३-४७
विषयनाधिकारः	...	...	४८-७९
चन्द्रयन्त्राधिकारः	...	...	७२-७८
सूर्ययन्त्राधिकारः	...	...	७९-८२
उदयान्ताधिकारः	...	...	८३-८८
चन्द्रग्रहेऽवस्थाधिकारः	...	...	९००-९०७
चन्द्रच्छायाधिकारः	...	...	९०८-९१९
ग्रहयुत्यधिकारः	...	...	९१०-९२२
भयग्रहयुत्यधिकारः	...	...	९२३-९४६
(पूर्वा दशाध्यायी)			
तन्त्रपरीक्षाध्यायः	...	...	९४७-९७९
गणितध्यायः	...	...	९८०-९९४

(पाटीगणितम् । अत्र परिक्रमेविंशतिरष्टौ व्यवहाराश्च सन्ति)

मध्यगत्याध्यायः	...	...	२९४-२३४
स्फुटगत्याध्यायः	...	...	२३५-२४४
त्रिशनेऽन्तराध्यायः	...	...	२४५-२७४
ग्रहयोऽन्तराध्यायः	...	...	२७५-२८८
ग्रहेऽवस्थाध्यायः	...	...	२८९-२९३
कुहकाध्यायः	...	...	२९४-३४७

(अत्र कुट्टक-धनर्णादि-सङ्कलितादि-एकयर्णानेकयर्णभाषित-

समीकरण-यगप्रकृतय उदाहरणानि च सन्ति)

शङ्कुच्छायादिज्ञानाध्यायः	...	...	३४८-३४६
छन्दश्चित्तुत्तराध्यायः	...	...	३४७-३४८
गोलाध्यायः	...	...	३४९-३८०
यन्त्राध्यायः	...	...	३८१-४०९
मानाध्यायः	...	...	४००-४०४
सञ्ज्ञाध्यायः	...	...	४०५-४०८
ध्यानग्रहोपदेशाध्यायः	...	...	४०९-४४८
शेषसाधनम्	...	...	४४९-४४४



## भूमिका ।

नित्यं श्रीजानकीजानिर्जयसौह जगत्पतिः ।

अनन्तो जगदाधारशेषोऽभूदस्य सेवया ॥

अयं ब्रह्मगुप्तोऽस्य सिद्धान्तस्य २४ अध्याय पृ. ४०७

श्रीचापवंशतिलके श्रीव्याघ्रमुखे नृपे शकनृपालात् ।

पञ्चाशत्संयुक्तेर्ग्रंथशतेः पञ्चभिरतीतेः ॥

ब्राह्मः स्फुटसिद्धान्तः सज्जनगणितज्ञगोलाधित्मीत्ये ।

विंशद्वर्षेण कृतो जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥

इति लेखानुसारेण शके ४२० प्रादुर्भूत् ।

अथ 'जिष्णुसुत'—इति लेखात् तथा

शशिदृक्पाये यद्विचिभलनेपुणाऽव संस्करणम् ।

जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वक्ष्य युक्तिमिह ॥

इति भास्करीयगणिताध्यायसूर्यग्रहणाधिकारवचनाद्भास्कर-  
ग्रन्थे बहुवेनादृग्लेखाद्यास्य पिता जिष्णुगुप्त यथाच न संशयः ।  
बहूनां मतेऽयं जिष्णुगुप्तस्य पौत्रो गुप्तपदान्ताद्वैश्यकुलोद्भूतो रीवान-  
गराधिपतेर्व्याघ्रभट्टेश्वरस्य प्रधानज्योतिषी किलासीत् (दृष्टव्या गण-  
कतरङ्गणी पृ १६-१७)

संप्रति यूरपदेशीयविदुषामन्वेषणेन गुर्जरदेशमध्ये भिनमाल-  
नाम्न्याम यथास्य जन्मस्थानं सिध्यति (See Indian Antiquary,  
XVII., p 192, July, 1888 )

श्रूयते चास्य महाकरणस्य खखल्लाद्याख्यस्य टीकायां बह-  
वकुतायामाचार्यविशेषणं 'भिल्लमालकाचार्य' इति । अस्माद्गुर्जर-

देशीयगणकानां मुख्यकथातोऽपि ब्रह्मगुप्तस्य जन्मस्थानं भिल्लमालकः  
संप्रति भिलमालनाम्ना प्रसिद्ध एव सिध्यति ।

अयं भिलमालनामा यामो गुर्जरदेशोत्तरसीम्नि मालव-  
(मारवाड) देशतो दक्षिणभागे, आबूपर्वतलूखीनद्योर्मध्ये तत्पर्वत-  
द्वायुकोणे पञ्चयोजनान्तरे संप्रति प्रसिद्धः ।

तन्त्रपरीक्षाध्याये पृथूदककृतटीकायां 'कुलशोभेयमाचार्य  
स्ये'ति लेखात् (दृष्टव्यमस्य ग्रन्थस्य १६० पृष्ठम्) मन्मतेऽयं नी-  
चानां भिल्लादीनां पुरोहितोऽतो भिल्लमालकाचार्यत्वेन प्रसिद्धो नीच-  
कुलोद्भूतः । नहि देशस्य कश्चिदाचार्यो भवतीति भृशं बुद्धिमद्वि-  
र्भेचिन्त्यम् ।

संप्रत्युपलब्धताम्रपट्टादिलेखाद्गुर्जरदेशे ख्रीष्टशक ७१६-  
६४१ मध्ये चाषडवंशीया राजान आसन् तथा चीनदेशीयकुशमचन  
(Hieun Thsang) चरलेखानुसारेण तेषां राजधानी च 'भिलमाल'  
आसीदित्यत्र न संशयः । चाषडवंशीया एव ब्रह्मगुप्तोक्तचापडवंशीया  
राजान इतीतिहासतन्त्रविदामनुमितिः । मन्मते चापडवंशीयो व्याघ्रमु-  
खनामा कश्चिन्नरपतिः सिन्धु (पञ्जाब) देशे बभूव (See Archaeo-  
logical Survey of India Reports, Vol XIV., p 65, Sunit)

यद्वर्गीयाः सप्तदशमुद्राः सिन्धु (पञ्जाब) देशे लुधियाना-  
नामस्थाने चोपलब्धास्तथा यन्निदेशतः कश्चिद्विद्वान् बगदादनगरे  
खलीफाआलमन्सर निकटे जगाम । (See Alberuni's India by  
Dr. E C Sachau, Vol II, p 15.)

इदानीमपि ब्रह्मगुप्तस्य करणग्रन्थो बहु च सिन्धु-(पञ्जाब)  
देशे प्रसिद्धः । तदीयकरणखण्डजादानुसारेण सारणीतो बहु  
तद्वेगे गणकाः पञ्चाङ्ग च रचयन्ति ।

एतत्कृतस्यास्य सिद्धान्तग्रन्थस्येका प्रतिः काशिकराजकीय-  
पाठालयेन द्वितीया डा. शिबोसाहिबमहाशयतत्पुत्रीया चायोध्या  
नरेशप्रधानज्योतिर्विष्ण्वीयसदतशर्मणो मया लब्धा । डा. शिबोमहा-  
शयस्य पुस्तक कस्य चिट्ठे चण्देशीय (Deccan College, Poona)  
डे का पुस्तकस्य प्रत्यन्तरम् । इदं पुस्तक तथा पं श्रीयसदत्तपुस्तकं  
चेकमातृकमेव । इदं पुस्तकत्रयमतीवशुद्धं बहु च स्थलितं चास्ति ।

यत्पुस्तकानुसारेण व्यक्ताव्यक्ताध्याययोर्द्वादशाष्टशसंख्य-  
योरङ्गलभाषायामनुवादः कोलब्रूकसाहिबेन कृतस्तत्पुस्तकमेतत्तयते ।  
भिन्नमित्यसंगतं विभाति पाठावभेदात् । तत्पुस्तकस्य कुट्टकाध्यायः  
संप्रति इण्डिया-आफिस-सरस्वतीभवने धर्तते (See Catalogue of  
the Sanskrit Manuscripts in the Library of India Office  
Part V., p. 995.)

युट्टककृताऽस्य सिद्धान्तस्य टीका या कोलब्रूकसाहिबेन  
भारतयुक्ते ह्युपलब्धा सा च संप्रति लण्डननगरे इण्डिया-आफिस-  
सरस्वतीभवने धर्तते । तस्या एका प्रतिर्महद्वारेण श्री डा शिबो-  
साहिबमहाशयेनात्पादिता साऽपि संप्रति मन्निकटेऽस्ति । अहो  
इण्डिया-आफिस सरस्वतीभवने अस्य पुस्तकस्य युट्टकबन्धनकाले-  
ऽनवधानतया पञ्चाण्यसङ्गतानि छातानि, बहु च खण्डितानि च  
सन्ति । तानि कदाचित्तनुयुक्तपत्राणां मध्ये स्थितिं तेषां सम्यग-

\* इदं पुस्तकं कस्य चिन्मोघनाचरेलिखितस्य पुस्तकस्य प्रत्यन्तरमिति नि सशय  
प्रतिभाति । ११ पन्ने ६ इत्यस्य स्थाने ७ इति लेखात् । एवमन्यत्रापि । यिसर्गात् परत  
'क' स्थाने 'कू' इति लेखात् । यथा १३ पन्ने ६ पङ्क्ते । तथा यिसर्गस्थाने 'व' इति  
लेखात्, यथा १२ पन्ने १ पङ्क्ते । याव्यपिरामेऽपि सन्धिकरणात् । यथा गोलाध्यायस्य,  
२१ पन्ने २ पङ्क्ते 'सर्वमुपपन्नमुक्तमण्यपरेण । कुत्रचित् 'न्त' स्थाने 'नू' इति लेखात् ।  
यकस्मिन् पन्ने मेघिलाचरे 'श्रीगणेशाय नमः' इति लेखाच्च ।

रचनाकाल एवास्य रचना सिध्यति ( द्रष्टव्यमस्य ग्रन्थस्य पृ ) तथा  
'नवतिययोऽष्टिविभक्ता' इत्यादिगद्येन ( द्रष्टव्यमस्य ग्रन्थस्य पृ- )  
खण्डखाद्यरचनातः पश्चात् सिध्यति ।

मन्मते केन चिदनभिज्ञेनेदं गद्यं प्रविष्टं यस्तुतः खण्डखाद्य-  
श्लोका ये मया टीकायां लिखितास्ते ध्यानग्रहोपदेशाध्यायस्या एव  
पश्चादाचार्येण लाघवायै खण्डखाद्ये च पुनर्लिखितास्त इति ।

अस्य सिद्धान्तस्य द्वादशाध्याये गणिताध्याये पाटीगणित  
रूपेभया पादकानां विनोदाम् निजटीकायां चतुर्विंशत्यध्यायैर्धूदक-  
टीकात उदाहरणानि सहस्रं लिखितानि । अष्टादशाध्याये कुट्टका-  
ध्यायसञ्ज्ञे च कोलब्रूकानुषादानुसारेण द्विषाणि श्रुतिसूत्रानि सूत-  
नानि तदर्थेबोधकानि रचितानि तथा तटीयाः सूत्रसंख्याश्च सर्वत्र  
त्रिलिखिताः । विंशतितमाध्यायस्य छन्दश्चित्युत्तराभिधस्याशयः  
संप्रति मनसि न स्फुरति । अतो मूलग्रन्थोपलब्ध्या आर्या एव त्रिलि-  
खितास्ताश्च बुद्धिमद्विभृश विचिन्त्यास्तदर्थेनोऽहमप्यनुगृह्योऽन्ये-  
ष्वपि सर्वेष्वध्यायेषु मत्संशोधितान्यपि यदानीं पुनर्विचारणीयानिति  
बुद्धिमत्सु सुजनेषु मदीयाऽभ्यर्थेना ।



अत्र ग्रन्थे भगवद्भ्युत्पत्तिकारसमाप्तपर्यन्तं ग्रन्थसंख्या  
३७६ (द्रष्टव्यमस्य ग्रन्थस्य १४४ पृ.)

तन्त्रपरीक्षाध्याये यं सं.	६३
गणिताध्याये	६६
मध्यगम्युत्तराध्याये	४८ (आचार्यलेखानुसारेणाचार्याष्टुटिः)
स्फुटगम्युत्तराध्याये	५५ (आचार्यलेखानुसारतोऽपेकार्याऽधिका)
चिप्रश्नोत्तराध्याये	६०
यह्नोत्तराध्याये	४७ (आचार्यलेखानुसारतोऽपेकार्याऽधिका)
शङ्कोन्नत्युत्तराध्याये	१०
कुट्टकाध्याये	१०२ (आचार्यलेखानुसारतोऽपेकार्याष्टुटिः)
शङ्कुच्छायादिज्ञानाध्याये	२०
छन्दश्चित्युत्तराध्याये	१६ (आचार्यलेखानुसारेणाचार्याष्टुटिः).
गोलाध्याये	७०
	६३६
ग्रन्थाध्याये	५० (आचार्यलेखानुसारेणाचार्याष्टुट्यमधिकम्)
मानाध्याये	१२
संज्ञाध्याये	१३
सर्वश्लोकसंख्या	१०२१

आचार्यलेखानुसारेण सर्वश्लोकसंख्या १०२० । अत्र संज्ञा-  
ध्यायस्योपसंहारश्लोकं हित्वा द्वादशार्था हीनाः क्रियन्ते तर्हि १००८  
अथवा आचार्योक्ता संख्याऽऽयातीति बुद्धिमद्विर्वचिन्त्यम् । (द्रष्टव्यमस्य-  
ग्रन्थस्य पृ. ४०८)

ध्यानयहोपदेशाध्याये 'नवतिथयोऽष्टिविभक्ता इत्याद्यायांषट्  
खण्डखाद्याच्चिन्त्यमित्यत्र षट्-स्थाने सप्तक भवेत् । तर्हि उपसंहार  
श्लोकं हित्वा द्वासप्ततिरायोणा भवति ।

खण्डखाद्यो वस्तुतः ६-० श्लोकोऽस्मिन् । चालनसाधकावेषम् ।

'मिश्रेष्टान्तरगुणिता' भुक्तिर्दिवसे निशादले प्रथमे ।

राच्यर्धेऽर्धोष्टान्तरहता परे त्विष्टमिश्रयोगेन ॥

मिश्रेष्टोदयकाले राच्यर्धेनास्तमयकाले ।

पठ्या विभज्य लब्ध विशेष्य तात्कालिको भवति' ॥

षट्-पदानुरोधान्मया प्रथमार्धापूर्वार्धे द्वितीयेतरार्धे चा-  
प्युक्तं गृहीत्वेकार्यो षष्ठी मूलग्रन्थे स्थापितेति सुधीभिर्हृदयम् ।

यत्सिद्धान्तभयप्रकारविलसत्सत्सूचरत्नाकराद्-

द्विषाणि श्रमत समालभत तत्सूचाणि विद्वास्करः ।

तेने तैश्च शिरोमणि निजगुणे सावत्सराणां वर-

स्तस्यामु तिलक सुधाकरकृती चक्रे जगन्मोहनम् ॥

अनुचितानि पदानि सुवुद्धितो गणितगोलज्वातविचारतः ।

वत विशेष्य वदन्तु महोदया इति निवेदयतीह सुधाकरः ॥

सुधाकरद्विवेदी ।





श्रीः ।

श्रीगणेशाय नमः ।

ॐ नमः श्रीविघ्नहर्त्रीविघ्नसिने गजवदनाय ।

## अथ ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य

पूर्वदशाध्याय्यां मध्यमाधिकारः ।



तच्चादौ यन्मनिर्विघ्नसमाप्यथे महादेवं प्रणमति ।

जयति प्रणतसुरासुरमौलिगरत्रप्रभालुरितपादः ।

कर्त्ता जगदुत्पत्तिस्थितिविलयानां महादेवः ॥ १ ॥

जयति स दशरथभूनुस्त्रिपथगता पादसेविनी यस्य ।

द्विजराजोऽभूदस्य सुधाकरोऽनुग्रहेणेह ॥ १ ॥

आवृता बहुविधा पुरातनैर्ब्रह्मगुप्तकृतिरत्र भास्करैः ।

या पृथ्वीकविचारवर्चिता सम्प्रकाशयति तां सुधाकरः ॥ २ ॥

प्रणता ये सुरासुरास्तेषां मौलिकानि यानि खानि तेषां प्रभा-  
भिर्दोषिभिः कुरितौ मिश्रीभूतौ पादौ यस्य स महादेवः । शेषं  
स्पष्टार्यम् ॥ १ ॥

इदानीं यन्मारम्भे कारणमाह ।

ब्रह्मोक्तं ब्रह्मगणितं महता कालेन यत् \*श्लथीभूतम् ।

अभिधीयते स्फुटं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥ २ ॥

ब्रह्मणोक्तं ब्रह्मोक्तं ब्रह्मगणितं ब्रह्मसिद्धान्तः । स च सम्प्रति शाक-  
त्यसंहितान्तर्गत एकः । विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतो गद्यमयो द्वितीयः ।  
पञ्चसिद्धान्तिकान्तर्गतः पञ्चधर्ममययुगवर्णनरूपस्तृतीयः । यद्यप्यत्र

ब्रह्मगुप्तेनैतेषां कतमः स्फुटोऽभिधीयते-इति स्फुटं नमस्ति तथाऽपि  
 भगणादीनां मानैक्याद्ब्रह्मगुप्तेन विष्णुधर्मांतरपुराणान्तर्गतब्रह्मसिद्धान्त  
 आगमत्वेनाङ्गीकृतः । पञ्चवर्षमययुगस्य तन्त्रपरीक्षाध्याये 'युगमाहुः  
 पञ्चाब्द'मित्यादिना सहिताकारमतं प्रतिपादयत आचार्यस्य मते ल्यो-  
 तिष्वेदाङ्गं न ब्रह्ममतमिति स्फुटम् । घराहमिहिरमतमिदं विद्वदिति  
 सुधीभिर्विचिन्त्यम् । 'अहो विष्णुधर्मांतरं घापि सम्यङ् न बुद्धु'मिति  
 कमलाकरोल्लेखादपीति स्फुटम् । तस्मिन् सिद्धान्ते का का खिलता  
 कालान्तरप्रशान्ता तत्र का का ब्रह्मगुप्तेन स्फुटीकृता इति सर्व  
 ब्रह्मगुप्तस्य कुत्रापि नोपलभ्यते । केवलं ब्रह्मगुप्तस्य प्रमाणादेव तस्य  
 स्फुटत्वं सिद्धान्तविद्विने मान्यमिति विद्विभृशं विचिन्त्यम् ॥ २ ॥

इदानीं ल्योति-शास्त्रमूलभूतस्य सयहस्य भवक्रस्य चलनमाह ।

ध्रुवतारामतिवहज्ज्योतिश्चक्रं प्रदक्षिणगमादौ ।

पौष्णाश्विन्यन्तस्यैः सह ग्रहैर्ब्रह्मणा स्पष्टम् ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् । 'सृष्ट्वा भवक्रं कमलोद्भवेन'त्यादि भास्करोक्तमेतद  
 नुरूपमेव । ( गणिताध्याय-मध्यप्राधिकादस्य १३ श्लोको द्रष्टव्यः । ) ॥ ३ ॥

इदानीं कालस्य प्रवृत्तिमाह ।

चैत्रसितादेरुदयात् भानोर्दिनमासवर्षयुगकल्पाः ।

सृष्ट्यादौ लङ्कायां समं प्रवृत्ता दिनेऽर्कस्य ॥ ४ ॥

स्पष्टार्थम् । भास्करगणिताध्यायस्य १५ श्लोक एतदनुरूप एव ॥ ४ ॥

इदानीं कालमानानां विभागकल्पनामाह ।

प्राणैर्विनाडिकाक्षौ षड्भिर्घटिका विनाडिकाषष्ठ्या ।

घटिकाषष्ठ्या दिवसो दिवसानां त्रिंशन्ना भवेन्मासः ॥ ५ ॥

मासा द्वादश वर्षं विकलालिप्तं शराशिभगणान्तः ।

क्षेत्रविभागस्तुल्यः कालेन विनाडिकाद्येन ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थः । ( भा ग १०-१८ श्लो ) ॥ ५-६ ॥

इदानीं युगमानमाह ।

खचतुष्टयरदवेदा ४३२०००० रविवर्षाणां चतुर्युगं भवति ।

सन्ध्यासन्ध्यांशैः सह चत्वारि पृथक् कृतादीनि ॥ ७ ॥

युगदशभागो गुणितः .

कृतं १७२८००० चतुर्भिस्त्रिभिर्गुण १२६६००० स्त्रेता ।

द्विगुणे ८३४००० द्वापरमेके-

न सङ्गुणः ४३२००० कलियुगं भवति ॥ ८ ॥

स्पष्टार्थः । ( भा. ग. २१-२२ श्लो ) ॥ ७-८ ॥

इदानीं युगमाने विधेयं कथयति ।

युगपादानार्थमष्टचत्वारि समानि कृतयुगादीनि ।

यदभिहितवान् न तेषां स्मृत्युक्तसमानमेकमपि ॥ ९ ॥

आर्यभट्टो युगस्य महायुगस्य पादमितानि चतुर्याशसमानि कृत-  
युगादीनि चत्वारि समानि तुल्यान्येवाभिहितवान् कथितवान् । यत्  
यस्मात् तस्मात् तेषां युगाद्ग्रीणा मध्ये एकमपि स्मृत्युक्तं न । यतो मनु-  
स्मृत्यादौ युगपादा कृतादयो न समाः । अत आर्यभट्टोक्ताः समा युग  
पादा. स्मृतिविहृता इत्यर्थः । तथा आर्यभट्टः । 'युगपादा न ३ च,  
इति । पौलिशसिद्धान्ते च दिव्यमानेन कृतादीनामष्टा मनुस्मृत्यादिवत्  
पाठिताः ।

तद्वाक्यं च ।

अष्टाचत्वारिंशत् पादविहीना क्रमात् कृतादीनाम् ।

अष्टास्ते शतगुणिता यदतुल्ययुगं तद्वैकल्यम् ॥ इति ॥ ९ ॥

इदानीं मनुम न कल्पमानं चाह ।

मनुरेकसप्ततियुगः

कल्पो मनवश्चतुर्दश मनूनाम् ।

आद्यन्तरान्तसन्निधु

कृतकालोऽस्माद्युगसहस्रम् ४३२००००००० ॥ १० ॥

कृतकालः कृतयुगसमानकालः । अर्थात् १८२८००० एतानि सौर-  
वर्षाणि । शेषं स्पष्टार्थम् । 'मनुः समानगैर्द्युगैरिति भास्करोक्तमेतदनुवृ-  
त्ते । (भा० ग० २३-२४ श्लो०) ॥ १० ॥

इदानीं कल्पे विशेष प्रतिपादयति ।

आद्यन्तरान्तसन्धिषु

कल्पमनूनां कृताब्दसमकालम् ।

नेच्छन्ति ये पटूनं

तेषां कल्पो युगसहस्रम् ४२६४०८००००० ॥ ११ ॥

ये कृताब्दसमकालमाद्यन्तरान्तेषु-आदिमध्यावसानेषु सन्धिं ने-  
च्छन्ति तेषां मते पटूनं युगसहस्रं कल्पः । यतः कल्पे मनवश्चतुर्दश ।  
समानगैर्द्युगैरेकमनुः । अतः कल्पे युगमानम् = ०१ × १४ = १४ ॥ ११ ॥

इदानीं कल्पे आर्यभटमतं कथयति ।

मनुसन्धिं युगमिच्छ-

त्यार्यभटस्तन्मनुर्यतः सप्त-युगः ।

कल्पश्चतुर्युगानां

सहस्रमष्टाधिकं तस्य ४३५४५६००००० ॥ १२ ॥

आर्यभटोऽपि युगं युगसप्तमं मनुसन्धिमिच्छति । यतस्तन्मते सप्त-  
युगं एकमनुः । अर्थात् द्विसप्ततियुगैस्तन्मते एको मनुर्भवति । 'वर्गात्  
राखि खर्गे' इत्यादि-आर्यभटसङ्केतेन

श = ०० । ख = २ द्वयोर्योगेन शख = ०२ ।

(द्रष्टव्या मन्त्रोपा गणकतरङ्गिणी) ।

आर्यभटेन समानगस्याने द्विनगयुगानि गृहीतानि । अतस्तन्मते  
मनुसन्धिर्युगसप्तम एव फलितार्थ इत्यनुमीयते ।

अथैकस्मिन् कल्पे तन्मतेऽपि चतुर्दश मनवः । अत एकस्मिन् कल्पे

तन्मते युगानि = ७२ × १४ = १००८ । अतस्त्वतुर्युगाना सहस्रमष्टाधिक  
मित्युपपद्यते ।

तथा चार्यभटः ।

क्राहो मनवो ठ १४ मनुयुग षष्ठ ७२ गतास्ते च ६ मनुयुग कृना २७ च ।  
कल्पात्रैर्युगपादा ग ३ च गुरुदिवसाञ्च भारतात् पूर्वम् ॥

(दशगीतिका)

दिव्यं वर्षसहस्रं यद्वसामास्यं युगं द्विषट्कगुणम् ।

अष्टोत्तरसहस्रं ब्राह्मो दिवसो यद्वयुगानाम् ॥

(कालक्रियापा० श्लो० ८)

इदानीं रोमकं खण्डयति ।

युगमन्वन्तरकल्पाः कालपरिच्छेदकाः स्मृतावुक्ताः ।

यस्मान्न रोमके ते स्मृतिवाह्यो रोमकस्तस्मात् ॥ १३ ॥

रोमकसिद्धान्ते युगमन्वन्तरादीना चर्चा नास्ति (द्रष्टव्या पञ्च  
सिद्धान्तिका) अतो रोमकः स्मृतिवाह्य इति स्पष्टार्यम् ॥ १३ ॥

इदानीं ग्रहयुगं परिभाषयति ।

कालर्क्षदेशयोगाद्भूयो ग्रहमन्दशीघ्रपातानाम् ॥

कल्पेन यतो योगस्ततः स्फुटं ग्रहयुगं कल्पः ॥ १४ ॥

अत्र धतुर्वेदाचार्यः । 'कालयोगस्त्वैतिसितादेस्त्वयाद्धानो । अत  
योगो पाष्णाशिवन्यन्तस्यै सह यदै । देशयोगो लङ्कायाम्-इति । तेना  
यमर्थः । कालसंदेशयोगाद्वयं यत्रैतावन्त्या सामान्या पुनरपि ग्रहशीघ्रमन्द  
पाताना यतो यस्मात् कल्पेनैव योगो नावाक् कृतस्तस्मात् कल्प एव  
ग्रहयुगं स्फुटम्'-इति ॥ १४ ॥

इदानीं ग्रहाणां मन्दोच्चानां चलोच्चानां ग्रहपातानां च भाग  
यानाह ।

कल्पेऽर्क्षधुवसितानां

भगणाः शून्यानि सप्त रद्वेदाः ४३२००००००० ।  
 प्राग्वज्जता कुजगुरुशनि-  
 शीघ्रोच्चानां स्वकक्षासु ॥ १५ ॥  
 पञ्चाम्बराणि गुणगुण-  
 पञ्चमुनिस्वरशरैर्मिताः शशिनः ५७७५३३००००० ।  
 भौमस्य द्वियमशरा-  
 षट्पक्षवसुरसनवद्वियमाः २२६६८२८५२२ ॥ १६ ॥  
 कृतवसुनवाष्टनवनव-  
 षट्त्रिनवागेन्दवो ज्ञशीघ्रस्य १७६३६६६८६८४ ।  
 जीवस्य शरेषूदधि-  
 षट्पक्षद्विकृतरसरामाः ३६४२२६४५५ ॥ १७ ॥  
 सितशीघ्रस्य यमलगो-  
 वेदनवाष्टाग्निपक्षयमम्बनगाः ७०२२३८६४६२ ।  
 अष्टनवपक्षमुनिरस-  
 शररसननवोर्ज्जुपुत्रस्य १४६५६७२६८ ॥ १८ ॥  
 स्वाष्टान्वयो ४८० वसुशर-  
 वसुपञ्चत्वचन्द्रवसुवसुसमुद्राः ४८८१०५८५८ ।  
 दिनवयमा २६२ द्वित्रिगुणाः ३३२  
 शरेषुवसव ८५५ स्त्रिपञ्चरसाः ६५३ ॥ १९ ॥  
 शशिवेदा ४१ मन्दाना-  
 मर्कादीनां विलोभपातानाम् ।  
 वसुरसरुद्रेन्दुगुण-  
 द्वित्रियमाः २३२३१११६८ सप्तरसपक्षाः २६७ ॥ २० ॥  
 शशियमशरा ५२१ गुणरसा- ६३  
 स्त्रिनन्दवसवः ८६३ समुद्रवसुविषयाः ५८४ ।

चन्द्रादीनां पश्चात्

व्रजतोऽश्विन्यादिभगणस्य ॥ २१ ॥

स्पष्टार्थः । एत एव भास्करेणापि सिद्धान्तशिरोमणौ पठिताः ।

(सहगणिते मध्यमाधिकार-भगणाध्याये १-६ श्लो.) ॥ १५-२१ ॥

इदानीं भ्रमादीनाह ।

परिवर्त्ताः स्वचतुष्टय-

शराब्धिरसगुणयमद्विवसुतिययः १५८२२३६४५०००० ।

रविभगणेना भानोः

सावनदिवसाः कुदिवसास्ते ॥ २२ ॥

रविभगणा रव्यब्दा

द्वादशगुणिता भवन्ति रविमासाः ५१८४००००००० ।

भगणान्तरं रवीन्धोः

शशिमासाः ५३४३३३००००० सूर्यमासेनाः ॥ २३ ॥

अधिमासाः १५६३३००००० शशिमासा-

स्त्रिंशद्गुणिता १६०२६६६०००००० भवन्ति शशिदिवसाः ।

शशिसावनदिवसान्तर-

भवमानि तिथिः शशाङ्कदिनम् ॥ २४ ॥

सावनमुदयादुदयो

भानां चार्द्धं नृवत्सरोऽर्कौन्दः ।

पितृदिवसाः शशिमासा

दिव्यानि दिनानि रविभगणाः ॥ २५ ॥

स्पष्टार्थः इति श्लोकाः । भास्करेण सिद्धान्तशिरोमणावप्येता एव

भ्रमादीनां मध्याः पठिताः । अतः किं विष्टुष्येणेति ॥ २२-२५ ॥

इदानीं कल्पगतमाह ।

कल्पपरार्द्धे मनवः

षट् कस्य गताश्चतुर्युगत्रिघनाः ।

त्रीणि कृतादीनि कले-

गोऽगैकगुणाः ३१७६ शकान्तेऽब्दाः ॥ २६ ॥

नवनगशशिमुनिकृतनव-

यमनगनन्देन्दवः १६७२६४७१७६ शकनृपान्ते ।

सार्धमतीतमनूनां

सन्धिभिराद्यन्तरान्तगतैः ॥ २७ ॥

कस्य ब्रह्मणः कल्पपराधं कल्पस्य द्वितीयाधं षट् मनवश्चतुर्यु-  
गानां त्रिघनाः सप्तविंशतिर्गताः । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ २६-२७ ॥

गोत्रीन्द्रविक्रताङ्केत्यादि भास्करोक्तं द्रष्टव्यम् । (यद्गणित-मध्य-  
माधिकारे श्लो. २८)

इदानीं कल्पगते आर्यभट्टमतं प्रतिपादयति ।

अधिकः स्मृत्युक्तमनोरायभटोक्तश्चतुर्युगेण मनुः ।

अधिकं विंशांशयुतैस्त्रिभिर्युगैस्तस्य कल्पगतम् ॥ २८ ॥

स्मृत्युक्तमनोः सकाशादायंभटोक्तो मनुरश्चतुर्युगेणैकेन महायुगेना-  
धिकः । अर्थात् मनुस्मृत्यादौ तत्मानगैः ३१ युगैरेको मनुरार्यभटमते च  
७२ युगैः । अतोऽनयोरन्तरसम एकयुगसमोऽधिक इत्यर्थः । तस्यायंभ-  
टस्य मतेऽतः कल्पादौ विंशांशयुतैस्त्रिभिर्युगैरधिकं कल्पगतं भवति ।  
अर्थादाचार्यमतेन पूर्वं यत् कल्पगतं तयाऽऽर्यभटमतेन च यत् तयोरन्तरं  
युगत्रयमेकयुगस्य विंशांशाधिकं भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । आर्यभट्टमते भारतादयोऽहं कल्पियुगारम्भात् पूर्वं  
वर्तमानकल्पे ६ मनवो व्यतीता युगपादत्रयं च । तन्मते ७२ युगैरेको  
मनुः कृतादयश्च युगपादसमाः सर्वे समा इति पूर्वमेव सर्वं प्रतिपादितम् ।

अत आर्यभट्टमतेन कल्पादौ गतयुगानि =  $७२ \times ६ + १ = ४३३$  ।  
आचार्यमतेन कृतयुगे युवमानम् = ६ । आदिमजावसानेषु चत्वारि मनूनां



सप्तसन्धियु युगमानम् =  $\frac{8 \times 1}{10} = \frac{8}{10}$  । यण्णां मनुनां मध्ये युगानि = ४२६ ।  
 कृतत्रेताद्वारयोगे युगमानम् =  $\frac{8}{10} + \frac{8}{10} + \frac{8}{10} = \frac{24}{10}$  । सर्वगोमे कल्यादौ  
 गतयुगानि = ४२६ +  $\frac{24}{10} = ४२६ \frac{24}{10}$  । अतो द्वयोर्मतयोरन्तरे युगानि  
 =  $४३२ \frac{3}{4} - ४२६ \frac{24}{10} = ४३२ \frac{3}{4} - ४२६ \frac{12}{5} = ३ \frac{1}{4}$  अत उपपद्यते सर्वम् ॥ २८ ॥

इदानीमहर्गणानयनमाह ।

कल्पगताब्दद्वादशघातश्चैत्रादिमासयुक्तोऽथः ।

गुणितो युगाधिमासै रविमासांशाधिमासयुतः ॥ २९ ॥

त्रिंशद्गुणस्तिथियुतः पृथग्युगावमगुणो युगेन्दुदिनैः ।

भक्तः फलावमोनोऽर्कसावनाहर्गणोऽर्कादिः ॥ ३० ॥

स्पष्टार्थः । सिद्धान्तशिरोमणिग्रहगणितमध्यमाधिकारे ग्रहान-  
 यनस्य १-३ श्लोका द्रष्टव्याः ॥ २८-३० ॥

इदानीं ग्रहानयनमाह ।

इष्टग्रहभगणगुणादहर्गणात् कल्पसावनयुहतात् ।

भगणादि फलं मध्यो लङ्कायां भास्करोदयिकः ॥ ३१ ॥

स्पष्टार्थम् (मध्य-ग्रहा-श्लो-४) ॥ ३१ ॥

इदानीं निजानयनस्य प्रशंसामाह ।

आनयति दिवसवारं स्मृत्यविरोधेन मध्यमथवा वा ।

ब्राह्मादन्यैस्तन्त्रैरार्यभटायैर्न कश्चिदपि ॥ ३२ ॥

ब्राह्मात्-आचार्याक्तातन्त्रादेव स्मृत्यविरोधेन स्मृत्यनुकूलेन हेतुना  
 दिवसवारपर्यादहर्गणमथवा मध्यं मध्यग्रहान् आनयति गणक इत्य-  
 ध्याहारः । आर्यभटायैरार्यभटादिप्रणीतैरन्यैस्तन्त्रैश्च कश्चिदपि मध्यान्  
 ग्रहानहर्गणं च नाऽऽनयति स्मृतिविरोधादित्यर्थः ॥ ३२ ॥

इदानीं वारप्रवृत्तिमाह ।

जगति तमोभूतेऽस्मिन् सृष्ट्यादौ भास्करादिभिः सृष्टैः ।

यस्मादिनप्रवृत्तिर्दिनवारोऽर्कौदयात् तस्मात् ॥ ३३ ॥

• यस्मात्कृतोऽस्मिन् तमोभूते प्राकृतिकप्रत्यये सूर्यादीनामभावादन्य-  
कारमये जनति भास्करादिभिः सृष्टे रचिते सृष्ट्यादौ दिनप्रवृत्तिर्जाता ।  
अर्थात् रचनाकाले प्रथम रक्षेय रचना अस्मया कृता तत्र रचनाकाल एव  
दिनप्रवृत्तिर्भूत् तस्मादकौट्यादेव दिनवारे ज्ञेय इति ॥ ३३ ॥

इदानीमहर्गणेन कुत्र यहाः सिद्धा इत्याह ।

लङ्कासमयाम्योत्तररेखायां भास्करोदये मध्याः ।

देशान्तरोनयुक्ता रेखायाः प्रागपरदेशेषु ॥ ३४ ॥

लङ्कासमयाम्योत्तररेखायामर्णलङ्कायाम्योत्तररेखाया ये तिष्ठन्ति  
तेषां भास्करोदये मध्यमरव्युदयकाले मध्या यहा अहर्गणेन भवन्तीत्यर्थः ।  
रेखाया प्रागपरदेशेषु च गणितागता यहा देशान्तरफलेन अमेयोनयु-  
तास्तदा स्वनिरतोदयकालिका भवन्तीति सर्व भास्करमध्यमाधिकारतः  
स्फुटम् । अत्रोदयान्तरसंस्कारेण धास्तथा स्वनिरतोदये यहा भवन्तीति  
भास्करोदयान्तरसंस्कार आनीत इति ॥ ३४ ॥

इदानीं धारादिमाह ।

दिनवारादिः पश्चादुज्जयिनीदक्षिणोत्तरायाः प्राक् ।

देशान्तरघटिकाभिः पश्चात् प्राग्भवति रव्युदयात् ॥ ३५ ॥

लङ्कादये धारादिरिति परिभाषया 'अकौट्यादूर्ध्वमधश्च ताभिः  
प्राच्या प्रतीच्या दिनप्रवृत्ति' इति भास्करोक्त्या सर्व स्फुटमेव ॥ ३५ ॥

इदानीं देशान्तरमाह ।

भूपरिधिः स्वस्वशरा रेखा स्वाक्षान्तरांशसंयुजिताः ।

भगणांशहताः फलकृतिहीना देशान्तरस्य कृतिः ॥ ३६ ॥

शेषपदगुणा भुक्तिर्भूपरिधिहता कलादिलब्धमूलम् ।

उज्जयिनीयाम्योत्तररेखायाः प्राग्धनं पश्चात् ॥ ३७ ॥

मध्यग्रहे स्फुटे वा भूपरिधिहतात् पदात् गुणात् पठ्या ।

लब्धं घटिका अथ वा कर्म तियाकृषणं प्रवृत्तम् ॥ ३८ ॥

आचार्यमते भूपरिधिः = ५००० । अयं 'व्यासप्रवर्गद्वयगुणात् पदं भूपरिधिर्भवे' इत्यादिना कुमुजङ्गमायकभूमिताद्यासात् सिध्यति । अत्र चैत्रदर्शनेनैव व्याख्या स्फुटा । कल्प्यते ध्रुवसन्निधुः स्वयाम्योत्तरवृत्तम् । ख = स्वस्यानम् । नि = स्वनिरक्षस्यानम् । ध्रुवेलेध्रुः = लङ्कायाम्योत्तरवृत्तम् । खनि = स्वदेशावांशसम्बन्धीनि योजनानि



नि =  $\frac{\text{भूप} \times \text{अक्षां}}{३६०}$  । लङ्कायाम्योत्तरवृत्ते 'रे' कोऽपि रेखादेशः । रेस = नाडीवृत्तसमानान्तरं लघुवृत्तम् । सनि = तद्वेखादेशावांशसम्बन्धीनि योजनानि =  $\frac{\text{भूप} \times \text{रेअक्षां}}{३६०}$  । खरे = रेखास्वदेशयोरन्त-

रयोजनानि । आचार्येण खरेसन्निभुजमृजुजात्यन्तेन कल्पितम् । तत्र रेसमानमेव पूर्वापरान्तरं देशान्तरयोजनसमानम् । तद्वानयनं जात्यन्तेन युक्त्या ।

रेस =  $\sqrt{\text{रेख}^2 - \text{सप}^2} = \sqrt{\text{रेख}^2 - \left\{ \frac{\text{भूप}}{३६०} (\text{स्वदेशांश - रेअक्षां}) \right\}^2}$   
ततो यदि भूपरिधना सहभुक्तिस्तदा देशान्तरयोजनैः किमिति कलादिफलं प्राक्पश्चाद्वृत्तं धन मध्यमहे वा स्फुटे कार्यमित्यथे सम्यग्यः ॥

पञ्चसिद्धान्तिकायां वराहमिहिरानयनानुरूपमेवेदम् । (द्रष्टव्या पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिका पृ. १२-१३)

अत्र भूपरिधिहृता स्पष्टभूपरिधिहृता तथा देशान्तरस्य रेखास्वदेशयोरन्तरस्य योजनानात्मकस्येति व्याख्या समीचीना । घटिकादिकं देशान्तरं तिथौ तिथिभुजघटिकासु सहस्रद्वेयम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ३६-३८ ॥

इदानीमध्यादौ दिनादितयाहादिसाधनमाह ।

कल्पगताब्दा गुणिता

रूपाष्टजिनैर्युक्ताभिः सप्तनगैः ७७३६ ।

स्वस्वरसनवभिर्द्वैर्भक्ता

दिनावमान्यंशकाः शेषाः ॥ ३९ ॥

कल्पगताब्दा एकत्र कृपाष्टत्रिनैः ४८१११२२२ भूगणितसप्तनवे-  
००३२गुणिताः । उभयत्र खखरसनप्रभिः ६६०० भेदाः फलमाद्यस्याने साव-  
नदिनानि द्वितीयस्यानेऽधमानि भवन्ति । शेषाश्च क्रमेण दिनांशका अत्र-  
मायकाश्च ज्ञेयाः ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करप्रत्यक्षशुद्धिस्य दिनाद्यधमाद्यानयनवत् ।  
अत्रोभयत्र खखरसनप्रभिः ६६०० सप्रयोनं कार्यमिति ॥ ३९ ॥

इदानीमष्टादावधिमाससाधनमाह :

तद्विगुणाब्दयोगा अधिमासास्त्रिंशता हृता लब्धम् ।  
शेषास्तिथयः शुद्धिर्दिनानि विकलं दिनांशेभ्यः ॥ ४० ॥

दिनांशेभ्योऽधमदिनांशेभ्यो विकलं सत् दिनानि शुद्धिर्भवति ।  
अथोदधिपतिथयः तयशेषाश्च येन रहिताः सत्यः शुद्धिर्भवति । शेषं  
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'दिनाद्विषयाद्वादिद्विगुणाब्दयोग' इत्यादिना भा-  
स्करोक्तेन स्फुटा ॥ ४० ॥

इदानीमष्टाधियं लब्धहगणं चाह ।

कल्पगताब्ददिनयुतः सूर्याद्योऽब्दाधिपोऽब्दभगणवचः ।  
कल्पाब्दहृतो भगणादिमध्यमाः सूर्यभगणान्ते ॥ ४१ ॥

चैत्रसिताद्यास्तिथयः शुद्धिविहीनाः पृथक् गुणा रुद्रैः ।  
अवमांशेभ्यो यमनवरसगुणितेभ्यो विभक्तैर्भ्यः ॥ ४२ ॥  
स्वच्छेदेन फलयुता हृतास्त्रिखानैः ७०३ फलावमविहीनाः ।  
रविमेषादिद्युगणो मुनिहृत् शेषोऽब्दपत्त्यादिः ॥ ४३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तदष्टाधियं भास्कराद्वचः स्यादित्यादि  
भास्करोक्तेनाष्टाधिपानयनवासना सुगमा । तथा रविमेषादि दृष्टानयनं च

त्रैराशिकेनोपपद्यते । लघ्वहर्गणेऽत्रमानयनार्थं च त्रिखनन ००३ चान्द्राहरे  
६८१९मितान्यवमानि स्वल्पान्तरतः प्रकल्प्यानुपातः कृतस्तद्व्याप्या ।

अब्दादिर्गन्ततिथयः = इष्टति - अधिशेति । एता इद्वगुणास्त्रिखन  
न ००३हृता अब्दादिसयशेषयुताः

$$\begin{aligned} \text{अवमानि} &= \frac{११ (इष्टति - अधिशेति)}{००३} + \frac{\text{यत्तये}}{१६००} \\ &= \frac{११ (इष्टति - अधिशेति) + \frac{००३ \text{ यत्तये}}{१६००}}{००३} \\ &= \frac{११ (इति - अधिशेति) + \frac{११ \text{ यत्तये}}{१६००} + \frac{६१२ \text{ यत्तये}}{१६००}}{००३} \\ &= \frac{११ \left\{ इति - \left( अधिशेति - \frac{\text{यत्तये}}{१६००} \right) \right\} + \frac{६१२ \text{ यत्तये}}{१६००}}{००३} \\ &= \frac{११ (इति - शु) + \frac{६१२ \text{ यत्तये}}{१६००}}{००३} \end{aligned}$$

अत उपपन्नमवमानयनम् । शेषं भास्करलघ्वहर्गणानयनप्रवृत्ति  
सर्वं निरवद्यम् ॥ ४१-४३ ॥

इदानीं रयानयनमाह ।

शुगणात्सप्तत्यंशं स्वनवार्कांशाधिकं विशोऽध्यांशाः ।  
मध्यमबुधसूर्यसिताः शीघ्रोच्चं कुजगुरुशनीनाम् ॥ ४४ ॥

अत्र गणितन्यासेनैव ध्याप्या सुगमा ।

भागाद्या मध्यमरविबुधगुक्राः = अह -  $\left( \frac{\text{अह}}{३०} + \frac{\text{अह}}{३० \times १२६} \right)$  ।

आचार्यमतेन महीमितादहर्गणात् कलाद्रिका

रविवृत्तिः = ५६ । ८ । १० । २२ । भास्करमतेऽन्तिमावयवे २२  
स्याने २१ आयाति ।

अत्रोपपत्तिः । 'महीमितादहर्गणात् फलानि यानि तत्कलाः' इत्यादि भास्करविधिना मध्यमां गतिमाचार्यप्रकारेणानीय ततो विलोमेन खण्डगुणनसंस्पर्शनादिना सर्वेषां मध्यमहानयनानामुपपत्तिः कसंख्या किं ग्रन्थगौरवेणेति ॥ ४४ ॥

इदानीं चन्द्रानयनमाह ।

त्रिगुणमवमावशेषं विभजेद्गुणसप्तशशभिरासांशैः ।  
पृथगधिकोऽङ्गौ रविगुणतिथ्यंशैः संयुतश्चन्द्रः ॥ ४५ ॥  
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्योपपत्तिः स्वरूपं भास्करावमशेषम् =  $\frac{३३३}{११}$  ।  
ततः 'स्यनगभागयुतेन दशाहततयदिनोर्वरितेन कलान्वित' इति भास्करविधिना कलात्मकं फलं पट्टा विभज्य अतमवमशेषसमुद्बद्धमशात्मकं फलम् =  $\frac{८० \text{ त्रये}}{७ \times ११ \times ६०} = \frac{८ \times ३ \times \text{त्रये}}{७ \times ११ \times ६ \times ३} = \frac{३ \text{ त्रये}}{७ \times ११ \times ६ \times ३} = \frac{३ \text{ त्रये}}{६९३}$  ।  
=  $\frac{३ \text{ त्रये}}{६९३}$  स्वल्पान्तरात् । येषोपपत्तिर्भास्करोक्ता कुपेति ॥ ४५ ॥

इदानीं भौमबुधशीघ्रोच्चानयनमाह ।

एकादशल्लिप्तांशा भौमः शरसप्तवसुभिः ८७५ रिन्दुयमैः २१ ।  
कृतगुणितद्युगणांशाः पञ्चरसैः ६५ पट् बुधः शाघ्रम् ॥ ४६ ॥

भौमः =  $\frac{११ \text{ अह}}{२१}$  अशाः +  $\frac{११ \text{ अह}}{८७५}$  कलाः ।

आचार्यमतेन कलादिकं भौमगतिः = ३१ । २६ । २८ । ७ ।  
इयमेव भास्करोक्ता च ॥

बुधशीघ्रोच्च भौमाग्रम् = ४ अह +  $\frac{६ \text{ अह}}{६५}$  ।

आचार्यमतेन आगदिका बुधशीघ्रोच्चगतिः = ४ । ३ । ३२ ।

१८ । २८ ।

इयमेव भास्करोक्ता च ॥

अत्रोपपत्तिः रथानयनोपपत्तिवत् सुममा ॥ ४६ ॥

इदानीं गुरुशुक्रगीघ्रोच्चानयनमाह ।

द्युगणेपुषधो लिप्ता जीवः कृतशरगुणैः शरकलोः ।

भागकलाः सितशीघ्रं विषयैर्वसवो विषय्याष्टौ ॥ ४७ ॥

$$\text{कलात्मको गुरुः} = २२४ + \frac{५२४}{३५४}$$

रुपाहंगणेन कलादिका गतिः = ४ । ३६ । ६ । ६ ।

भास्करोक्तापीयमेव ॥

$$\text{एव शुक्रगीघ्रोच्चम्} = \frac{८२४}{५} \text{ अशाः } + \frac{८२४}{६३} \text{ कलाः ।}$$

रुपाहंगणे भागादिका गतिः = १ । ३६ । ८ । ४४ । ३१ ।

भास्करमतेन ३१ स्थाने ३५ आगच्छत्यन्तिमावयये ॥

अत्रोपपत्तिरतिमुगमा रव्यादयनोपपत्तियुक्ता ॥ ४८ ॥

इदानीं शनि-चन्द्रोच्चानयनमाह ।

द्विगुणः कला दिनगणस्तिथिरामैर्द्धे कले च सूर्यसुतः ।

नवभिर्भागः सागरसश्चून्यवेदैश्च चन्द्रोच्चम् ॥ ४८ ॥

$$\text{कलात्मकः शनिः} = २२४ + \frac{८२४}{३१५}$$

आचार्यमते कलादिका गतिः = २ । ० । २२ । ५१ ।

इयमेव भास्करोक्तापि ॥

$$\text{चन्द्रोच्च भागाद्यम्} = \frac{२२४}{६} + \frac{२२४}{४००४}$$

आचार्यमते कलादिका गतिः = ६ । ४० । ५३ । ५६ ।

भास्करोक्तापीयमेव ॥

अत्रोपपत्तिरव पूर्ववत् ॥ ४८ ॥

इदानीं चन्द्रपातानयनमिष्टादिने ग्रहानयनं दाह ।

भागो नन्दशशाङ्कैः शशिशून्यस्वरयमैश्च शशिपातः ।

रविमण्डलान्तिकयुता मध्या भगणान्तगाः शेषाः ॥ ४९ ॥

$$\text{भागात्मकश्चन्द्रपातः} = \frac{५४}{१६} + \frac{५४}{२१०९} ।$$

आचार्यमते कलादिका गतिः = ३ । १० । ४८ । २२ ।

भास्करमतेऽन्तिमाशयवे २२ स्थाने २० आयाति ॥

रविमण्डलान्ते रविभगणान्तेऽर्धाद्रव्यब्दान्ते ये ग्रहाः पूर्वमनुपा-  
तेन सिद्धान्ते रविमण्डलान्तिकाः कथ्यन्ते । तैरहर्गणोद्भवा युता इष्टदिने  
उदयकाले ग्रहा भवन्ति । शेषा मन्दोच्चादयो गत्यल्पत्वाद्भगणान्तगा  
रव्यब्दान्तोद्भवा एवेष्टदिने शेषा इति ।

प्रातसाधनोपपत्तिर्ग्रहानयनोपपत्तिश्चदन्यस्यातिमुगमेति ॥ ४८ ॥

इदानीं ग्रहानयने विशेषं प्रतिपादयति ।

पादार्धविषाददिनै रात्र्यर्धास्तमयदिनदलौदयिकाः ।

ऊनाः कृत्वा तिथयो देशान्तरनाहिकोनयुताः ॥ ५० ॥

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'पादार्धविषाददिनैरुनीकृत्य तिथयो यथा-  
सङ्गं रात्र्यर्धास्तमयदिनदलौदयिका ग्रहा आगच्छन्ति । एतदुक्तं भवति ।  
यास्तिथयोऽहर्गणानयने दीयन्ते ता यदि पादेनोना दीयन्ते पञ्चदश  
मिघटिकाभिरुना इत्यर्थः । तदा तत्र योऽहर्गणो भवति तेन ये ग्रहा  
आनीयन्ते तेऽतीतार्धरात्रकालिका भवन्ति' ।

एव दिनार्धानादहर्गणाद्ये ग्रहास्तेऽतीतास्तकालिकाः । विषाद  
दिनोनादहर्गणाद्ये ग्रहास्तेऽतीतदिनार्धकालिका । दिनोनादहर्गणाद्ये  
ये तेऽतीतदिनौदयिका भवन्तीत्यर्थः ।

एव प्रागपरं देशान्तरनाहिकोनयुतास्तिथयो यत्रहर्गणाद्ये ग्रहा-  
न्ते तदा स्वदेशे तत्तत्कालिका ग्रहा भवन्तीत्यर्थः ॥ ५० ॥

इदानीं कलिगतादेव शुद्धाग्रानयनाय विशेषं रविमण्डलान्तिक-  
ग्रहानयनार्थं प्रकारान्तरं चाह ।

कलिगतशुद्धिः प्राग्वत्

शुकाद्योऽब्दाविषोऽब्दभगणवधात् ।



क्षितिजस्य खत्रयाष्टर-

ससप्तवसुखाग्निवेदयुतात् ४३०८७६८००० ॥ ५१ ॥

बुधशीघ्रस्य खखाम्बर-

रसनन्दाष्टाष्टवसुयमोदधिभिः ४२८८८६६००० ।

खचतुष्टययमशरगुण-

शशित्रिवेदैः ४३१३५२०००० सुरेन्द्रगुरोः ॥ ५२ ॥

भार्गवशीघ्रस्याम्बर-

खखाष्टवेदाग्निखाग्निकृतैः ४३०४४८००० ।

भास्करसुतस्य खत्रय-

रविगुणशरखदहनसमुद्रैः ४३०५३१२००० ॥ ५३ ॥

शून्यचतुष्टयपक्षे-

न्दुरामगुणनवभिः ६३३१२०००० रर्कमन्दस्य ।

हन्दोः खत्रययमशर-

नवपञ्चव्योमशरचन्द्रैः १५०५६५२००० ॥ ५४ ॥

खत्रययमनवपञ्चा-

ष्टरामधृतिभिः १८३८५६२००० शशाङ्कपातस्य ।

कल्पगतभगणघातात्

कुजादिमन्दोच्चपातानाम् ॥ ५५ ॥

भगणादि कल्पचपैर्लब्धं रविमण्डलान्तिका मध्याः ।

मेषादिद्युगणफलाधिका भवन्तीष्टदिनमध्याः ॥ ५६ ॥

कनेयैऽद्धा गतास्ते कलिगतास्तेभ्यः शुद्धिः कलिगतशुद्धिः प्राग्वत् साध्या । अर्थात् कल्पगताब्देभ्यो यथा पूर्वं शुद्धिरानीता तथा कलिगताब्देभ्यः साध्या किन्तु तत्र कन्यादौ शुक्रवारस्थितत्वादद्धाधिपगणना शुक्रवारात् कार्या । अष्टभगणवधादिति । कलिगताब्दानां बह्वभगणानां च वधात् पाठपठितस्वस्वत्वेपयुतात् कल्पचपैर्द्युगणादि तत्र ते रविमण्डलान्तिका मध्या यदा भवन्ति । ते च मेषादिद्युगणफलाधिका भवन्ति ।

गणभवेष्टैरधिका इष्टदिने मध्या यहा भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । कलिगतगुह्यादीनामति सुगमा । रव्यब्दान्ते यहा-  
नयनाय कल्पगताब्दाना खण्डद्वय कृतमाचार्येण कल्पात् कल्पाद्विपर्यन्त-  
मेक कलेष्टवपर्यन्त द्वितीयम् । ततोऽनुपातो यदि कल्पाब्दैर्ब्रह्मग-  
णास्तदा कल्पगताब्दैः किं जातोऽभीष्टवर्षान्ते भगणादिर्वहः =  $\frac{\text{कलाव. वम}}{\text{खण्ड}}$

$$= \frac{\text{कल्पात् कल्पाद्विपर्यन्तवर्ष} \times \text{वम}}{\text{कय}} + \frac{\text{कलेर्गतव} \times \text{वम}}{\text{कय}}$$

अत्र प्रथमखण्डे यद्गणशेषं तस्यैव तेषज्जा कृताऽऽचार्येण ।

यथा कुजभगणाः = २२८६८२८५२२

कल्पादौ गतवर्षगणः = १९०२८४४०००

अनयोर्घातः = ८१८१८२०४३५८८२८ × ४३२०००

कल्पवर्षे ४३२००००००० विभक्त्य लब्धम् = ८१८१८२८४३५

शेष तेष = ४६८८८६००० । एवमन्वेषा तेषा उत्पाद्या ॥५१॥ ५६॥

इदानीं रव्यब्दान्तवैरादिमध्ये कियन्ति सावनदिनानि तदर्थमाह ।

शुद्धीशब्धे शुद्धेऽवमशेषात् सावनद्युगणसिद्धिः ।

ध्येकावमं गृहीत्वा गुणखमुनियुतात् शुद्धिश्चेत् ॥ ५७ ॥

शुद्धेरीशानामेकादशाना च वधेऽवमशेषाद्व्यब्दान्ते भागानीताव-  
मशेषात् यमनवरसगुणितात् खखरसनवहृतात् शुद्ध ततः सावनाहर्गणसि-  
द्धिः 'हृतास्त्रिषागै फलावमविहीना' इत्यादिना वैरादावहर्गणसिद्धि-  
र्भवतीत्यर्थः । यत्रावमशेषादेकादशशुद्धिवधस्य न शुद्धिविशोधन भवेत्तदा  
रव्यब्दान्ते कल्पाद्यान्यवमानि तानि ध्येकानि कृत्वा गुणखमुनि ००३यु-  
तादवमशेषात्तद्वध विशोधयेत-इति ।

अत्रोपपत्तिः । वैरादितिथिः शून्यमिता भवति तदा विपरीतशोध-  
नेन ० - शु - - शु । ततो 'ऽवमशेषेभ्यो यमनवरसगुणितेभ्यो विभ-

$$\text{क्त्यैव 'इत्याद्याचार्योक्तेनावमशेषम्} = \frac{४६८८८६०००}{४६००} - ११ \text{ शु} = १०३ \text{ यय} ।$$



एतानि मस्ततटानि वर्तमानघाराद्यं सैकानि जातश्चैत्रादायर्को-  
ट्टारः = गव + दिनादि + १ - गु । अत उपपन्नम् । शेषस्य घासना स्पष्टा ।  
लघ्वहर्गणानयने कथं वारगणना कार्या इत्यत्र कमलाकरविशेषस्तत्त्ववि-  
वेके द्रष्टव्यः । तेन कदाचिद्विषयोऽयं विनैव चैत्रादौ घारो जायते । वा-  
रार्थमहर्गणः सैको निर्रेकः कार्य इति मर्षं ज्योतिर्विदां स्फुटमेव किं लेख-  
प्रयासेन ॥ ५८ ॥

इदानीं यहाणा बीजकर्माह ।

स्वस्वस्वार्क १२००० हताब्देभ्यो

गतगम्याल्पाः स्वशून्ययमल २०० हताः ।

लब्धं त्रिंशसायक ५ हतं

कलाभिरूनौ सदाकैन्दू ॥ ५९ ॥

शशिवत् जीवे द्विंशतं

चन्द्रोच्चे तिथि १५ हतं तु सितशीघ्रे ।

ब्रीषु ५२ हतं च बुधोच्चे

द्विंशकु १ वेद ४ हतं च पातकुजशनिषु ॥ ६० ॥

जीवे गुरौ शशिवत् फलं देयम् । अर्थात्तच्चन्द्रे तद्वेद्य लिप्तिकाद्य-  
गुरावप्युष्णं कार्यम् । शेषं स्पष्टार्यम् । 'स्वस्वस्वार्क १२००० हताः कल्पयाताः समा'  
इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

\* अत्रोपलब्धिरेव घासना । 'यद्वर्षसहस्रपट्कं यावदुपचयस्ततोऽप-  
चय इत्यत्रागम एव प्रमाणं नान्यत् कारणं वक्तुं शक्यते' इति भास्करो-  
क्ततीत्यत्र । 'द्विकुवेदहतं' इत्यस्य म्याने 'द्विकुवेदे' इति पाठः साधु-  
शब्दोऽभङ्गात् ॥ ५९-६० ॥

इदानीमार्यभटमतीयेन्दुपातोच्चयोर्वृषणमाह ।

अकृतार्यभटः शीघ्रगमिन्दूश्च पातमल्पगं स्वगतैः ।

तिथ्यन्तग्रहणानां बुधार्चरं तस्य संवादः ॥ ६१ ॥

आर्यभटमते चन्द्रोच्चभगणाः कल्पे = ४८८२१८०००

आचार्यमते चन्द्रोच्चभगणा कल्पे = ४८८१०५८५८ ततोऽल्पाः ।

अत आर्यभट इन्द्रोच्च शीघ्रग शीघ्रगति स्वगतेराचार्योक्तगते  
रुक्त कृतवान् ।

एषमार्यभटमते चन्द्रपातभगणा. कल्पे = २३२२२६०००

आचार्यमते चन्द्रपातभगणा कल्पे = २३२३१११६८ ततोऽधिकाः ।

अत आर्यभटेनाचार्यनिर्णीतपातगते स्वपातमल्पगमन्यगति कृत-  
वान् । अतस्तस्य मते यदि कदाचित्तिष्यन्त्यहणाना मध्ये आचार्येण  
सह सवाद् ऐक्य भवेत्तद् घुणात्तर ज्ञेयम् । यथा काष्ठाद्यवभक्तणे  
कदाचित् ककाराद्यत्तराकृतिरुत्पद्यते पान्तु तदत्तर घुणेन न ध्रुवा  
लिखित तथैव चार्यभटस्य ग्रहादिष्वैक्य न तदुद्दिभ्यमित्यात्मप्रशसा  
ऽऽचार्येण कृतेति ॥ ६१ ॥

भगणादिचार्यभटघात्यानि च ।

युगरविभगणा. स्युष्ट शशि चर्यागियङ्गुशुक्ल कु डिशिवृण्चष्ट माक्ष ।

शनि दुद्रिध्व गुरु खिच्युभ कुज भद्रलिभुनष्ट भृगुबुध सौरा. ॥ १ ॥

चन्द्रोच्च क्षुप्रिध बुध सुगुशिष्टन भृगु जपविषुष्ट शेषाका. ।

खिनिच पातविलोमा बुधाक्षजाकादयाच्च लङ्कायाम् ॥ २ ॥

( आर्यभटस्य सख्याप्रकाशनार्थं सङ्केतो गणकतरङ्गिण्या द्रष्टव्य. )

इदानीमात्मप्रशसामाह ।

मध्यगतिज्ञं वीक्ष्य श्रीपेणार्यभटविष्णुचन्द्रज्ञाः ।

सदसि न भवन्त्यभिमुखाः सिंहं दृष्ट्वा यथा हरिणाः ॥ ६२ ॥

मध्यगतिज्ञमाचार्यमध्यग्रहानयनवेत्तार घीस्य श्रीपेण-आर्यभट-  
विष्णुचन्द्रोक्ताना मध्यग्रहानयनवेत्तारः सदसि अभिमुखा न भवन्ति यथा  
हरिणाः सिंहं दृष्ट्वा तस्याभिमुखा न भवन्तीति स्पष्टोऽर्थः ॥ ६२ ॥

इदानीं मध्यमाधिकारस्योपसंहारमाह ।

पुनर्भगणमानयाताहर्गणदिनवारमध्यमाद्येषु ।

मध्यमगतिलिखन्त्यार्याणां प्रथमः कृनोऽध्यायः ॥ ६३ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते मध्यमाधिकारः प्रथमः ॥ १ ॥

आर्याणां त्रिषष्ट्याऽयं मध्यमगतिरध्यायः कृत इति ॥ ६३ ॥

मधुसूदनसूनुनादितो यस्तिलकः श्रीशुनेह त्रिषुजोक्ते ।

कृदि त विनिधाय नूतनोऽय रचितो मध्यगतो सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके मध्यमाधिकारः प्रथमः ॥ १ ॥



## अथ स्पष्टाधिकारः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

यस्मान्न मध्यतुल्यः प्रतिदिवसं दृश्यते ग्रहो भगणे ।  
तस्माद्दृक्तुल्यकरं वक्ष्ये मध्यस्फुटीकरणम् ॥ १ ॥

भगणे भवत्ये । शेष स्पष्टार्थम् ॥ १ ॥

इदानीमधंज्या आह ।

अर्धज्या मनुयमला मुनियमवेदा वसुज्वलनपट्काः ।  
रसकूनवसवः शशिपञ्चखेन्दवरचन्द्रशरसूर्याः ॥ २ ॥  
पटुदधिमनवो भूताग्निरसशशाङ्का मुनीन्दुवसुचन्द्राः ।  
इन्दुनवनन्दचन्द्रा रसतिथियमला रवित्रियमाः ॥ ३ ॥  
छिद्रेपुजिनाः कृतनवपञ्चयमा नन्दचन्द्रमुनिपक्षाः ।  
दन्ताष्टयमा गुणरामनवयमाः शशियमखरामाः ॥ ४ ॥  
ऋतुनवखगुणा नवशरचन्द्रगुणाः सप्तशून्ययमदहनाः ।  
द्विजिनगुणास्त्रिरसरदाः खसप्तयमवह्नयो व्यस्ताः ॥ ५ ॥

मनुयमला इत्याद्वर्धज्याश्चतुर्विंशतिर्वत्सपादे सन्ति । ध्यस्ता  
वत्क्रमज्या इत्यस्यापि संग्रन्थः ।

अधंज्याः क्रमज्याश्च चतुर्विंशतिः ।

२१४ । ४२० । ६३८ । ८४६ । १०५१ । १२५१ । १४४६ । १६३५ ।  
१८१० । १९८१ । २१५६ । २३१२ । २४५८ । २५८४ । २७१८ । २८३२ ।  
२९३३ । ३०२१ । ३०८६ । ३१५८ । ३२०० । ३२४२ । ३२६३ । ३२८० ।

इदानीमुत्क्रमज्या आह ।

मुनयोऽष्टयमास्त्रिरसा रुद्रशशाङ्काः समुद्रमुनिचन्द्राः ।  
नववेदयमा मुनिगुणहुताशना वसुगुणसमुद्राः ॥ ६ ॥  
भूमीन्द्रियेपवो रसनगर्तवश्चन्द्रशीतकरवसवः ।

शरवसुनन्दाः सागररुद्रशशाङ्का नवाङ्काः ॥ ७ ॥  
 त्रिविषयवेदशशाङ्काः पञ्चाग्निरसेन्दवोऽब्धियमधृतयः ।  
 अतिधृतिस्त्रयमा नवशशियमपक्षाः सागरद्विजिनाः ॥ ८ ॥  
 रदरसयमला गुणवेदवसुयमाः पट्टविषयशून्यगुणाः ।  
 खमुनिरदा व्यासार्धं नवरदचन्द्रा जिनांशज्या ॥ ९ ॥

उत्क्रमज्यास्वचतुर्विंशतिस्व वृत्तपादेऽधो लिखिताः सन्ति ।

० । २८ । ६३ । १११ । १०४ । २४८ । ३३७ । ४३८ ।  
 ५५१ । ६०६ । ८११ । ९८५ । १११४ । १२८८ । १४५३ । १६३५ ।  
 १८२४ । २०१८ । २२१८ । २४२४ । २६३२ । २८४३ । ३०५६ । ३२७० ।

नवरदचन्द्रा = १३२८ जिनाशाना परमक्रान्त्यशाना ज्याऽस्तीय  
 सन्ततोपयोगत्वात् पठितेत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । वृत्तपादे चतुर्विंशति क्रमज्या उत्क्रमज्यास्व  
 $\frac{६०}{२४} = \frac{६० \times ६०'}{२४} = २२५'$  कनावृष्ट्या आचार्येण खमुनिरद ३२७० व्यासार्धं  
 ल्योत्पत्तिविधिनाऽऽनीय पठिता इति सुगमा । तत्रया । भास्करादीना  
 मते धनुषावक्रवेदराम ३४३८ व्यासार्धे प्रथमज्या स्वल्पान्तरात् २२५ । इय  
 माचार्याक्तव्यासार्धना ३२७० नेन गुणा धनुषावक्रवेदराम ३४३८ कृता  
 जाताऽऽचार्याक्ता प्रथमज्या =  $\frac{२२५ \times ३२७०}{३४३८} = \frac{२५ \times ३२७०}{३८२} = \frac{२५ \times १६३५}{१९१}$   
 $= \frac{४०८७५}{१९१} = २१४ \frac{१}{१९१} = २१४$  स्वल्पान्तरात् । एवमन्याः क्रमज्या उत्क्रम  
 ज्यास्व सिध्यन्ति ।

आचार्येण किमर्थं त्रिज्या खमुनिरद ३२७० मित्वा वृद्धीता इत्यस्य  
 मीमांसा भूमिकाया भविष्यति । एष पठिताभिर्ज्याभिश्चतुर्विंशतिभागाना  
 ज्या १३२८ एतावती परमक्रान्तिज्या भवतीति स्फुटा धामना ॥ ३-८ ॥  
 इदानीं चापास व्यानयनमाह ।

लिप्तास्तत्त्वयमहता लब्धज्या ज्यान्तराहतात् शेषात् ।



तिथिकृतिहृतात् फलयुता लब्धज्या ज्याग्रहणमेवम् ॥ १० ॥

तिथिकृतिः शतद्वयाधिका पञ्चविंशतिः = २२५ । शेष स्फुटार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तत्त्वाश्विभक्ता असवः कला वे'त्यादि भास्करान  
यनोपपत्तिवत् स्फुटा ॥ १० ॥

इदानीं जीवातश्चापानयनमाह ।

ज्यां प्रोह्य शेषगुणितास्तत्त्वयमा ज्यान्तरोद्धृता लब्धम् ।  
क्षेप्यं विशुद्धजीवासंख्यातिथिकृतिवधे चापम् ॥ ११ ॥

स्पटार्थमुपपत्तिश्च ज्यासाधनवैपरीत्येन सुगमा ॥ ११ ॥

इदानीं मन्दशीघ्रकेन्द्रे केन्द्रबाहुकोटिज्ये चाह ।

मध्यादिशोध्य मन्दं शीघ्रात्संशोध्य मध्यमं केन्द्रम् ।

अयुजि गतयेययोर्युजि पदेऽन्यथा बाहुकोटिज्ये ॥ १२ ॥

अयुजि पदे गतयेययोगंतगम्ययोगाहुकोटिज्ये साध्ये । अर्थात् दि-  
पमपदे गतादुजज्या गम्यात् कोटिज्या साध्या । युजि समे पदेऽतोऽन्यथा  
ऽर्थात् गम्यादुजज्या गतात्कोटिज्या साध्या । शेष स्पटार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'मृदूत्वेन हीनो यद्वा मन्दकेन्द्र'मित्यादि भास्क-  
रोक्तविधिना स्फुटा ॥ १२ ॥

इदानीं स्पष्टपरिध्यानयनमाह ।

त्रिज्याहृता भुजज्या युगयुक्परिधिद्वयान्तरगुणाप्त्या ।

युग्मान्तपरिधिरधिको हीने हीनोऽधिके स्पष्टः ॥ १३ ॥

भुजज्या केन्द्रज्या युगयुक्परिधिद्वयान्तरेण युग्मान्तौजान्तपरिध्या  
न्तरेण गुणा त्रिज्याहृता । आप्या लब्ध्या युग्मान्तपरिधिरधिकः कार्यो  
यत्रौजान्तपरिधेर्युग्मान्तपरिधिरल्पो भवेदधिके च लब्ध्या हीनः कार्य-  
स्तदा स्पष्टः परिधिर्भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यातुल्यया केन्द्रभुजज्यया यदि युग्मान्तौजप-  
रिध्यन्तर लभ्यते तदेष्टकेन्द्रज्यया किं लब्ध परिध्यन्तरस्य त्रयापचयप्रशाद्

धनार्थमित्यादिवासना सुगता ॥ १३ ॥

इदानीं भुजकोटिफले स्पष्टां कोटिं चाह ।

तद्गुणिते ज्ये भांशैर्हृते फले कोटिफलयुता त्रिज्या ।

आद्यन्तयोर्विहीना पदयोर्द्वितीययोः कोटिः ॥ १४ ॥

ज्ये भुजकोटिज्ये तेन स्पष्टपरिधिना गुणिते भागे ३६० हृते फले भुजकोटिफले भवतः । त्रिज्याऽऽद्यन्तयोः पदयोर्घातः मृगादिकेन्द्रे कोटिफलेन युता कायाः । द्वितीययोः पदयोर्घातः कर्षादिकेन्द्रे त्रिज्या कोटिफलेन विहीना कार्या तदा कोटिः स्पष्टा कोटिर्भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्येनाहते परिधिना भुजकोटिजीवे' तथा 'त्रिज्या तथा कोटिफलेन युक्ता' इत्यादि भास्करोक्तेन विधिना स्फुटा ॥ १४ ॥

इदानीं कर्णानयन प्रकारान्तरेण भुजफलानयनं चाह ।

तद्भुजफलकृतियोगात् मूलं कर्णः पदेष्वयुग्युधु ।

स्वपरिधिगुणा क्रमोत्क्रमजीवा भांशैर्हृता मन्दे ॥ १५ ॥

तस्याः स्फुटकोटेर्भुजफलस्य च कृत्योयोगात् मूलं कर्णो भवेत् । अयुक्षपदे क्रमज्या केन्द्रक्रमज्या स्वपरिधिगुणा युग्मपदे केन्द्रोत्क्रमज्या स्वपरिधिगुणोभयत्र भागे ३६० हृता, मन्दे इत्यस्याये संबन्धः । एवमुत्क्रमज्यातो यत्फलं तत्परमे भुजफले हीन कार्यमित्यध्याहार्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । कर्णानयने भास्करोक्तेन । प्रथमपदे गतांशानां क्रमज्या स्वपरिधिगुणा भांशहृता पूर्वप्रकारेण भुजफलं स्फुटमेव । द्वितीयपदे गत्यांशानां क्रमज्या गतोत्क्रमज्यान्त्रिज्यासमा सा परिधिगुणा भांशहृता ज्ञातं भुजफलम् =  $\frac{\text{परि (त्रि-उत्क्रमज्या)}}{\text{भाग}}$

= परमभुजफल -  $\frac{\text{परि} \times \text{उत्क्रमज्या}}{\text{भाग}}$  । एवं युग्मपदे उत्क्रमज्यातो यत्फलं तेन परमं भुजफलं हीनं तदा वास्तवं भुजफलम् । एवं क्रमेण चतुर्षु पदेषु भुजफलम् ।

प्रथमपदे

$\frac{\text{कर्मज्या} \cdot \text{प}}{\text{भाज}}$ , पदान्ते परमं भुजफलम्

तृतीयपदे

$\frac{\text{कर्मज्या} \cdot \text{प}}{\text{भाज}}$ , पदान्ते परमं भुजफलम्

द्वितीयपदे

परमं भुजफलम् -  $\frac{\text{उत्क्रमज्या} \cdot \text{प}}{\text{भाज}}$

पदान्ते शून्यं भुजफलम् ।

चतुर्थपदे

परमं भुजफलम् -  $\frac{\text{उत्क्रमज्या} \cdot \text{प}}{\text{भाज}}$

पदान्ते शून्यं भुजफलम् ।

अत्रोत्क्रमज्यागतं फलं परमे भुजफले अणं कार्यमित्याध्याहारश्च-  
तुर्वेदाचार्यममृतः । वस्तुत आचार्यमूत्रतो नायमर्थ उत्यद्यते ॥ १५ ॥

इदानीं पूर्वागतफलस्य त्रयस्य धनस्य ततो भुजफलं च संस्कारेणाह ।

क्षयधनधनक्षयास्तत्फलानि शीघ्रेऽन्यथा धनं धनयोः ।

क्षणमृणयोर्योगोऽन्तरमृणधनयोस्तुल्ययोः शून्यम् ॥ १६ ॥

पूर्वागतफलानि मन्त्रे मन्दकर्मणि पदक्रमेण क्षय-धन-धन-क्षया  
भवन्ति । शीघ्रे शीघ्रकर्मणि चान्यथाऽर्थात् पदक्रमेण धनक्षयक्षयधनानि  
भवन्ति । ततो धनयोर्योगो धनमृणयोर्योगश्च अणं तथा क्षणधनयो-  
न्तरं च संस्कारवशतो धनणं भुजफलं भवति । धनणयोस्तुल्ययोर्वशात्  
शून्यमेव भुजफलमित्यर्थतः सिध्यति ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमद्वितीयपदयोर्मेषादिकेन्द्रम् । तृतीयचतुर्थपद-  
योश्च तुलादिकेन्द्रम् । मेषादिकेन्द्रे मन्दकर्मणि भुजफलचापसमं मन्दफ-  
लमृणं तुलादिकेन्द्रे च धनम् । अतः प्रथमे पदे भुजफलमृणं द्वितीये च अण-  
म् । एव तृतीयचतुर्थपदयोर्भुजफलं धनं यतस्तस्माद्वनमन्दफलमुत्पद्यते ।

द्वितीयपदे भुजफलं पूर्वागतम् = परमभुजफ -  $\frac{\text{प} \cdot \text{उत्क्रमज्या}}{\text{भाज}}$  धनणं अ-  
त्यासेन भुजफलम् = - परमभुजफ +  $\frac{\text{प} \cdot \text{उत्क्रमज्या}}{\text{भाज}}$  । एवं चतुर्थपदे पूर्वागतं  
भुजफलं धनम् = परमभुजफ -  $\frac{\text{प} \cdot \text{उत्क्रमज्या}}{\text{भाज}}$  । प्रथमे पदे अणं तृतीये धनं  
मेषतुलादिकेन्द्रत्वात् प्रसिद्धमेव । एव पदक्रमेण फलानि मन्त्रे क्षयधन-

धनतयाप्यानि भवन्ति । शीघ्रे च व्याप्तशोधनेन केन्द्र साधितमतस्तत्र  
मेधादिकेन्द्रे धनं तुलादिकेन्द्रे चण फलं भवति । अतस्तत्रान्यथा भुजफलं  
साधितम् ॥ १६ ॥

इदानीं मन्दफल शीघ्रफल चाह ।

तच्चापं मन्दफलं फलयोगान्तरवशात् धनमृणं वा ।

शीघ्रफलं तद्गुणिताद्यासार्धात् कर्णलब्धधनुः ॥ १७ ॥

तस्य मन्ददो.फलस्य चापं मन्दफलं पूर्वसाधितयोः फलयोयां-  
गान्तरवशाद् धनं वा चण भवति । व्यापार्धात् तेन पूर्वगततेन शीघ्र  
भुजफलेन गुणितात् शीघ्रकर्णेन तस्माद्वल्लब्धं तस्य धनुः शीघ्र फल  
भवति ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करमन्दशीघ्रफलसाधनविधिना स्फुटा ॥ १७ ॥

इदानीं स्फुटौ रविचन्द्रावाह ।

देशान्तरे खमध्ये भुजफलचापे भुजान्तरे च कृते ।

उन्मण्डलेऽर्कचन्द्रौ स्पष्टौ रविचरदले क्षितिजे ॥ १८ ॥

यदि खमध्ये स्पष्टमध्याह्ने स्फुटौ रविचन्द्रावपेक्षितौ तदा मध्ये  
रवौ चन्द्रे वा भुजफलचापे मन्दफले भुजान्तरे देशान्तरे च सस्कृते  
सति रविचन्द्रौ स्फुटौ भवतः । एवमुन्मण्डले स्वनिरक्षक्षितिजे च फल  
त्रयसंस्कारेण स्फुटौ रविचन्द्रौ भवतस्तत्र रविचरदले रविचरार्धफले  
च सस्कृते स्वक्षितिजे रविचन्द्रौ स्फुटौ स्तः । अर्कोदयास्तमययोरित्य-  
यिमश्लोकेन सप्रत्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करविधिना स्फुटा ॥ १८ ॥

इदानीं चरार्धसंस्कारे विशेषमार्गभटदूषणं चाह ।

अर्कोदयास्तमययोर्विना चरार्धेन रात्रिदिनदलयोः ।

न स्फुटमार्गभटोक्तं स्पष्टीकरणं स्फुटोक्तिरतः ॥ १९ ॥

रात्रिदिनदलयोर्धरात्रे दिनार्धं च चरार्धेन विना विना चरसं-  
स्कारेण स्फुटौ रविचन्द्रौ भवतः ।

आर्यभटोक्त स्पष्टीकरणं न स्फुटमतः स्फुटोक्ति स्फुटीकरणस्योक्तिः कथनं युक्ताऽस्ति - इत्यात्मस्फुटीकरणारम्भे कारणं कथयति ब्रह्म गुप्तं इति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलयुक्त्या स्वदेशनिरतयो रात्र्यधेः दिनाधेः च युगपदेव भवति । अतस्तत्र चरसंस्काराभाव इति स्पष्टं गोलविदामिति ॥ १९ ॥

इदानीं स्पष्टीकरणार्थं रविवन्द्योर्मन्दपरिधिभागानाह ।

सूर्यस्य मनुद्वितयं त्र्यंशेन दिनदले नतस्य प्राक् ।

तिथिघटिकाभिर्द्वयंशाधिकेन मूनाधिकं पश्चात् ॥ २० ॥

शुद्धले जिनलिप्तो न दशनद्वितयं द्विशरकलेन प्राक् ।

पश्चात् युतो नमिन्दोः सूर्य इव ऋणे धने परिधिः ॥ २१ ॥

अणे वा धने मन्दफले सूर्यस्य दिनदले मनुद्वितयं त्र्यंशेन कार्यम् । अर्थात् चतुर्दश भागा द्विधौ भयन्न भागत्र्यंशेन हीनास्तदा ते अणे वा धने मन्दफले मध्याह्ने मन्दपरिधिभागा भवन्ति । अणे धने च फले मध्याह्नतः प्राक् पञ्चदशघटिकाभिर्नतस्य रवेर्दिनदलपरिधिमानं यथासाध्य त्र्यंशधिकेन कार्यम् । पश्चिमे कपाले च पञ्चदशभिर्घटिकाभिर्नतस्य रवेर्अणे धने च फले तद्विनदलपरिधिमानं यथासाध्य भागत्र्यंशेनानाधिकं कार्यम् । एव प्राक् पश्चादुन्मण्डलस्य रवौ तस्य मन्दपरिधिभागा भवन्ति । एव चन्द्रस्य अणे धने च फले दशनद्वितयं जिनलिप्तो न तदा क्त्वले मन्दपरिधिभागा भवन्ति । सूर्य इव प्राक् पश्चात् पञ्चदशघटिकाभिर्नते द्विधौ अणे च फले तद्विनदलपरिधिमानं द्विशरकलेनम् । धने फले ताभिर्घटिकाभिः प्राक् पश्चाच्च ते द्विधौ तद्विनदलपरिधिमानं द्विशरकलाभिः क्रमेण युतो न तदा प्राक् पश्चादुन्मण्डलस्य द्विधौ तस्य मन्दपरिधिभागा भवन्ति ।

एवं रवेर्अणफले

धने मन्दफले

प्रागुन्मण्डलस्य रवौ = १४° । ०'

मध्याह्ने = १३ । ४०

पश्चिमोन्मण्डलस्य रवौ = १३ । २०

प्रागुन्मण्डलस्य रवौ = १३° । २०'

मध्याह्ने = १३ । ४०

पश्चिमोन्मण्डलस्य = १४ । ०

चन्द्रस्य चणफले	धने फले
प्रागुन्मण्डलस्य विधौ = ३०° । ४४'	प्रागुन्मण्डलस्य विधौ = ३०° । ४४'
मध्याह्ने = ३१ । ३६	मध्याह्ने = ३१ । ३६
परिधिमोन्मण्डलस्य = ३२ । २८	परिधिमोन्मण्डलस्य = ३० । ४४

अत्र भास्कराचार्यः । 'चतुर्वेदाचार्येणाप्युपलब्धिरिव वासनेत्यभिहितम् । यदीदृश्युपलब्धिरस्ति तदाऽस्माभिः किं नाङ्गीकर्तव्यमिति भावः ॥ २१ ॥

इदानीमभीष्टे नते स्फुटपरिधानयनमाह ।

तद्भुजदलपरिध्यन्तरगुणा हृता त्रिज्यया च नतजीवा ।  
ऊने धनमृणमधिके दिनार्धपरिधौ स्फुटः परिधिः ॥ २२ ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च त्रैशिकेन स्फुटा । 'तिथ्यन्तनाडीनतबाहु-  
मौक्यां लघ्याकंशीताशुफले विनिघ्ने' इति भास्करोक्तं द्रष्टव्यं स्पष्टाधि-  
कारे ॥ २२ ॥

इदानीं मन्दफलस्य धनणत्वमाह ।

भुजफलचापं केन्द्रे षड्राश्यूने रवावृणं मध्ये ।  
स्वभुजफलचापमेवं षड्राश्यधिके धनं भवति ॥ २३ ॥

षड्राश्यूने केन्द्रे मेवादिकेन्द्रे षड्राश्यधिके तुलादिकेन्द्रे मध्ये रवौ  
भुजफलचापं मन्दफल क्रमेण चण धन कार्यमिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'तुलाजादिकेन्द्रे फल स्वर्णमेवं भृदु ज्ञेय' मित्या  
दि भास्करोक्त्या स्फुटा ॥ २३ ॥

इदानीं रविचन्द्रस्फुटीकरणे विशेषमाह ।

देशान्तराद्यमेवं स्पष्टीकरणं दिनार्धपरिधिभ्याम् ।  
कृत्वा तत्तिथ्यन्तस्फुटपरिधिभ्यां स्फुटावसकृत् ॥ २४ ॥

एवं पूर्वोक्तं रविचन्द्रयोर्दिनार्धपरिधिभ्यां देशान्तराद्य स्पष्टीक-  
रणं कृत्वा स्फुटाभ्यां रविचन्द्राभ्यां ग्रहणे तिथ्यन्तं साधयेत् । ततस्त-  
त्तिथ्यन्तकालिकाभ्यां रविचन्द्रयोः स्फुटपरिधिभ्यां पुनः स्पष्टो रवि

चन्द्रौ कार्यौ ताभ्यां पुनस्तिथ्यन्तस्ततः पुनः स्फुटपरिधिभ्या स्फुटौ रवि  
चन्द्रौ । ह्यमसकृत् स्फुटौ रविचन्द्रौ ग्रहणोपयोगिनौ भवत इति भास्क  
रोक्त आचार्याभिप्रायः स्फुटः ।

श्रीब्रह्मगुप्तोक्तं नतकर्म सकृद्विधिर्नैव यथा स्यात् तथाऽत्र प्रद-  
श्यते । कल्प्यते गणितागततिथ्यन्तकालस्यासकृत्साधितनतकर्मसकृतर  
विचन्द्रोत्पत्तिथ्यन्तकालस्य चानागता घट्यः = या । तत्सबन्धिनींऽशाः =  
६ या । गणितागततिथ्यन्तकाले रवेर्नैतकालांशाः = न । अनयोः संस्कारो  
वास्तवतकालांशाः = न ± ६ या । यदि यस्या घटीभिर्गत्यन्तरकला लभ्यते  
तदा 'या' घटीभिः का इति जाता 'या' घटीषु रविचन्द्रयोरन्तर-

$$\text{कलाः} = \frac{(\text{चगक} - \text{रगक}) \text{ या}}{६०} = \text{ग.या।} \quad \left( \text{अत्र ग} = \text{गत्यन्तरम्} = \frac{\text{चगक} - \text{रगक}}{६०} \right)$$

अथ 'तिथ्यन्तनाडीनतबाहुमौर्ध्या' इत्यादि भास्करोक्तविधिना

$$\text{वास्तवं नतकर्म सूर्यस्य} = \frac{\text{रफ. ज्या (न} \pm ६ \text{ या)} }{४६२०} = \text{रफ. ज्या (न} \pm ६ \text{ या) ।}$$

$$\text{चन्द्रस्य} = \frac{\text{चफ. ज्या (न} \pm ६ \text{ या)} }{४३०५} = \text{चफ. ज्या (न} \pm ६ \text{ या) ।}$$

विधिना उज्याइया =  $\frac{२९ \times ३०१}{१० \times ६०}$  ॥ अथ 'चापयोरिष्ठयोर्दोर्ज्य' इत्या

दिना ज्या (न ± इया) =  $\frac{\text{ज्यान कोज्याइया}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{कोज्यान ज्याइया}}{\text{त्रि}}$

$$= \text{ज्यान} - \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{उज्याइया}}{\text{त्रि}} \pm \frac{\text{कोज्यान ज्याइया}}{\text{त्रि}}$$

$$= \text{ज्यान} - \frac{\text{ज्यान} \cdot २९ \times ३०१}{१० \times ६० \times १२०} \pm \frac{\text{कोज्यान } २९ \times ६०१}{१० \times १२०}$$

$$= \text{ज्यान} - \frac{\text{ज्यान या}^२}{\left(\frac{६००}{२९}\right) \times २} \pm \frac{\text{कोज्यान या}}{\frac{६००}{२९}}$$

$$= \text{ज्यान} - \frac{\text{ज्यान या}^२}{२ हा^२} \pm \frac{\text{कोज्यान या}}{\text{हा}} \left( \text{यत्र हा} = \text{हरः} = \frac{३००}{२९} \right)$$

$$\text{पूर्वरोत्या, य} = \frac{\text{ज्या (न ± इया)}}{\text{या}} = \frac{\text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{\text{ज्यान या}}{२ हा^२} \pm \frac{\text{कोज्यान या}}{\text{हा}}$$

उभयत्र हरण गुणनात् । ध्रु = ध्रुवः = परः × हरः =  $\frac{\text{ज्यान हा}}{\text{या}} - \frac{\text{ज्यान या}}{२ हा}$

± कोज्यान । समशोधनेन ज्यान-भक्तेन च । ± च = अपरः

$$= \frac{\text{ध्रु} \pm \text{कोज्यान}}{\text{ज्यान}} = \frac{\text{हा}}{\text{या}} - \frac{\text{या}}{२ हा} \quad \text{। द्वेदगमेन । २ हा^२ - या^२}$$

$$= \pm २ अ हा \cdot या \quad \text{। समशोधनेन } \text{या}^२ \pm २ अ हा \cdot या = २ हा^२ \quad \text{।}$$

सर्गपूरणेन, या^२ ± २ अ हा या + अ^२ हा^२

$$= अ^२ हा^२ + २ हा^२ = हा^२ (अ^२ + २) \quad \text{। मूलग्रहणेन या ± अ हा}$$

$$= हा \sqrt{अ^२ + २} \quad \text{। अतः या} = हा (\sqrt{अ^२ + २} \mp अ) \quad \text{एतेन-}$$

गत्यन्तरकला. दृष्टिभक्ता गत्यन्तरं भवेत् ।

फललिप्ताः स्वहाराप्ता रथीन्द्विश्च फलं क्रमात् ॥

गत्यन्तरं फलवियोगद्वय विधोः प्राक्

स्ये तत्कलेऽन्यसमये युतिहृत् पराव्यम् ।

आभास्विनो विधुकरैर्विहृता हरस्त-

चिन्न परेण भवति ध्रुवसंज्ञकं तत् ॥



स्वीयध्रुवो नतत्रकोटिगुणेन हीनो  
 मैथ्या नतासुभवया विहृतोऽपरोऽस्य ।  
 धर्मात् पत्र करयुतादपरोनित त-  
 द्द्वारघ्नैश्चमिह दण्डमुख विधोः प्राक् ॥  
 अस्वे फने रविफलात् स्वफलस्य घाल्ये  
 हीनान्यथा च सहितेष्टफनेन नूनम् ।  
 तिथ्यन्तदण्डमिति रत्र भवेत् स्फुटा सा  
 प्राक् चेद्विधोधनफलाल्पमयात्र सौरम् ॥  
 तर्हि ध्रुवात् सनतकोटिगुणादिहान्यः  
 साध्या विदा गणितगोलविदा मुद्वेष्ट ।  
 श्रीधरगुप्तनतकर्म भवेत् सुभूष-  
 मेधं सकृत् सकलसज्जनरञ्जनार्थम् ॥

इति मद्रुक्तमुपपद्यते । अत्र विधोः प्रागित्यादिभिर्घो विशेषोऽभि-  
 हितस्तस्यापपत्तिर्धनगणितेनोक्ता । इति ॥

इदानीं ग्रहणे रविचन्द्रयोर्नतकालमाह ।

प्राक् पश्चाद्वा याभिर्घटिकाभिर्दिनदलाघ्नतः सूर्यः ।  
 तिथ्यन्ते तद्विहितं त्रिंशद्घटिकावशेषाभिः ॥ २५ ॥  
 विपरीतमर्धरात्रात् चन्द्रग्रहणे शशी रविग्रहणे ।  
 सूर्यो यतो नतस्ताभिरेव घटिकाभिरिन्दुरपि ॥ २६ ॥

चन्द्रग्रहणे तिथ्यन्ते पूर्णान्तसमये प्राक् वा पश्चाद्वाभिर्घटिका-  
 भिर्दिनदलात् दिनार्धतो नतो रविर्भवति तत् सूर्यस्य नतकालमानं वि-  
 हितं भवति । ताभिर्घटिकाभिः क्विविशिष्टाभिस्त्रिंशद्घटिकावशेषाभि-  
 र्विपरीतमर्धरात्रात् शशी नतो भवति । अर्थात् तिथ्यन्ते याभिर्घटिकाभि-  
 रविर्नतस्ताभ्यास्त्रिंशद्घटिका विगोध्य शेषं शशिनोऽर्धरात्राद्विपरीतं नतं  
 यदि रवेः प्राक् तदा शशिनः पश्चाद्वादि रवेः पश्चात्तदा शशिनः प्राक्  
 नतमर्धरात्राद्भवतीति । रविग्रहणे यतो याभिर्घटिकाभिः सूर्यो नत-  
 स्ताभिरेव घटिकाभिस्तस्मिन्नेव कपाले चन्द्रेऽपि नत इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रग्रहणे पूर्णान्ते रविचन्द्रौ बह्वन्तरितावत  
कर्ध्वयाम्योत्तरवृत्ताद्याभिघटिकाभौ रविर्नतस्त्रिशता रक्षिताभिस्ताभि  
र्विपरीतकपाले शशी नतो भवति । रविग्रहे द्वयोरेकाश्याद्यवयव-  
गतत्वादेककपाले समा एव नतघटिका इति सर्वे सिद्धान्तविदा  
स्फुटमेव ॥ २५-२६ ॥

इदानीं नतकर्माह ।

दिनदलपरिधिस्फुटतिथि-

नतकेन्द्रज्यावधो गुणोऽर्कैन्द्वेः ।

इन्द्रतिष्ठति १६१भिर्नवनव-

वेदै ४६६व्यासार्धकृति १०६६२६०० भक्तः ॥ २७ ॥

फलविकला वा सूर्ये प्रागृणमसकृन्ते धनं पश्चात् ।

केन्द्रफलमृणं चन्द्रेऽन्यथा धनं प्रागृणे स्पष्टौ ॥ २८ ॥

दिनदलपरिधिष्व्या यौ स्फुटौ रविचन्द्रौ ताभ्यां या तिथिस्ति  
प्यन्तस्तत्र यो नतो नतकालस्तस्य केन्द्रस्य च न्ययोर्बधः कार्यः । स यदि  
रवेस्तर्हि विधुनधूमिभिर् १६१गुणितश्चन्द्रस्य चेत्तदा नवनववेदै ४६६गुणि-  
तः । उभयत्र त्रिज्यायां १०६६२६०० भक्तः फल विकला भवति । प्राक्  
नते सूर्ये तत्फलमृणं पश्चावते च धन कार्यम् । चन्द्रे तत्केन्द्रफल पूर्वा-  
गत विकलात्मक प्राक् कपाले अणु मन्दफले धन कार्यमन्यथा प्राक् वा  
पश्चिमे अणुमेव विधेयमेवमसकृत्तत्रा स्फुटौ रविचन्द्रौ वा भवतः ।  
'तद्द्वन्द्वदलपरिधन्तगुणा' इत्यादिना पूर्वं नतकर्मान्तीतमिदानीं पुनः  
माधितमतो 'घा' शब्दप्रयोगो युक्तः ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेण दिनार्धपरिधिना मन्दफलकला रवेः

$$= \frac{३३५ \text{ दिव } \times \text{ ज्याके } }{२१४ \times \text{ भाग्य } } । \text{ एतद्विकलाः } = \frac{६० \times २३५ \times \text{ दिव } \times \text{ ज्याके } }{२१४ \times \text{ भाग्य } } । \text{ रवेः परि-}$$

धन्तरम् =  $\frac{१}{२} \times \frac{\text{ज्यान}}{\text{त्रि}} ।$  ततोऽनुपातो यदि दिनार्धपरिधिना पूर्वागता  
मन्दफलविकलास्तदाऽऽनीतेन परिधन्तरेण किं जाताः परिधन्तरसंख-

निम्नः फलविकला रवेः

$$= \frac{४० \times ३२४ \times \text{दिप} \times \text{व्याके} \times \text{ज्यान}}{३ \times २१४ \times \text{माश} \times \text{त्रि} \times \text{दिप}} = \frac{२० \times ३२४ \times \text{व्याके} \times \text{ज्यान} \times \text{त्रि}}{२१४ \times ३६० \times \text{त्रि}}$$

$$= \frac{३२४ \times ३२३० \times \text{व्याके} \times \text{ज्यान}}{१८ \times २१४ \times \text{त्रि}} = \frac{२४ \times १६३४}{२१४} \times \frac{\text{व्याके} \times \text{ज्यान}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{४०८३४}{२१४} \times \frac{\text{व्याके} \times \text{ज्यान}}{\text{त्रि}} = \frac{१९० \text{ व्याके ज्यान}}{\text{त्रि}} । \text{एव चन्द्रपरिध्यन्तरेण चन्द्र-}$$

गुणक उत्पद्यते । धनर्णवासना भास्करविधिना स्फुटा ॥ २०-२८ ॥

इदानीं भुजान्तरं स्फुटभुक्तिं चाह ।

अर्कफलभुक्तिधाताद्भगणकलासं भुजान्तरं रविवत् ।  
स्फुटभुक्तिरतीतैव्यग्रहान्तरं वर्त्तमानेऽह्नि ॥ २९ ॥

भगणकला अहोरात्रासवः । अतीतैव्यग्रहान्तरं दिनान्तरास्पष्ट-  
ग्रहान्तरं वर्त्तमाने दिवसे स्फुटभुक्तिर्भवति । अर्थादद्यतनश्वस्तनस्फुट-  
ग्रहयोरेन्तरमेव तत्समयान्तराले स्फुटगतिर्भवतीति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्येण स्वल्पान्तरादर्थफलकलासमा एव  
भास्वत्फनोत्थासवः स्वीकृतास्ततोऽनुपातेन वासना सुगमा । 'मध्यमा-  
र्कादयात् प्राक् स्फुटार्कादयः स्यादृणे तत्फले' इत्यादिभास्करविधिना  
धनर्णवासना 'दिनान्तरास्पष्टग्रहान्तरं स्याद् गतिः स्फुटा तत्समयान्त-  
राले' इत्यादिभास्करोक्तेरेव स्फुटगतिर्वासना च सुगमेति ॥ २९ ॥

इदानीं नतवर्गमेषेन रविचन्द्रयोर्गतिफलमाह ।

क्षयधनहानिधनानि प्राक् पश्चादन्यथा रवेरिन्दोः ।

प्राग्बत् पश्चात् स्वगतौ धनक्षयक्षयधनानि प्राक् ॥ ३० ॥

'दिनदलपरिधिस्फुटतिथिनते'त्यादिनाऽद्यतनश्वस्तनफलविक-  
लानां यदन्तरं तानि विकलात्मकान्यन्तराणि प्राक्कपाले रवेः केन्द्रप-  
दवर्गेन क्षयधनहानिधनानि भवन्ति स्वगतौ पूर्वसाधितरविमन्दस्फुट  
गतौ । पश्चात् कपाले चान्यथाऽर्थात् धनक्षयधनक्षयात्मकानि भवन्ति ।  
इन्दोः पश्चात् कपाले प्राग्बत् । अर्थात् क्षयधनहानिधनानि भवन्ति ।

प्राक्कपाले च तान्येव धनस्यतदधनानि भवन्ति चन्द्रमन्दस्पष्टगता-  
धित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमपदे केन्द्रज्योपचीयते द्वितीये चापचीयते ।  
एष तृतीये पदे केन्द्रज्योपचीयते चतुर्थे चापचीयते । रवेः प्राक्कपाले  
नतकर्म चण पश्चिमे च धन भवति । अतः प्रथमपदे चणफलस्योपच-  
याचतकर्मान्तरमृण द्वितीये चणफलस्योपचयाचतकर्मोन्तरं धनं तृतीये  
पुनरपि चणफलस्योपचयाचतकर्म चण चतुर्थे च चणफलस्योपचयाच-  
नम् । पश्चिमकपाले नतकर्मणो धनत्वादन्यथा विपरीतं स्फुटमेव ।  
चन्द्रस्य पश्चिमकपाले चणे धने च मन्दफले सर्वत्रा चणमेव नतकर्म ।  
अतः सप्तधनहानिधनानि केन्द्रपदवशात् फलान्युत्पद्यन्ते । प्राक्कपाले  
प्रथमपदे चणमन्दफले नतकर्मणो धनत्वात् केन्द्रज्याया उपचयत्वाच्च  
नतकर्मोन्तर धन भवति । द्वितीये पदे केन्द्रज्याया अपचयत्वात् नतक-  
र्मोन्तरमृण तृतीये पदे मन्दफलं धन नतकर्म चणं भवति केन्द्रज्याया  
श्चोपचयोऽतो नतकर्मोन्तरमृणम् । चतुर्थे केन्द्रज्याया अपचयत्वाच्चतकर्म-  
णश्च सप्तधनवतकर्मोन्तर धन भवतीति सर्वं निरवक्रमम् । त्रिनान्तरस्पष्ट-  
खगान्तर स्फुटा गतिरिति नियमात् द्वितीयदिनेऽपि गतदिननतकासप्तम-  
एव नतकालस्तेन केन्द्रज्याया श्चोपचयापचयवशाच्चतकर्मोन्तरमृणद्विती-  
यगतिफलस्य धनार्णत्व समुचितमेवेति स्फुट सिद्धान्तधित्वाम् ॥ ३० ॥

इदानीमात्मप्रशसामाह ।

ब्रह्मोक्तमध्यरविशशितदुक्षतत्परिधिभिः स्फुटीकरणम् ।  
कृत्वैवं स्पष्टतिथिर्दूरभ्रष्टान्यतश्चोक्तैः ॥ ३१ ॥

एष ब्रह्मोक्तमध्यरविशशितदुक्षतत्परिधिभिः स्फुटीकरणं कृत्वा  
स्पष्टतिथिः साध्या । यतोऽन्येयामार्गभटादीना तन्त्रेषु य उक्ता मध्यर-  
विशशिपट्ध्यावयस्यै स्पष्टतिथिर्दूरभ्रष्टा भवति-इति स्फुटोऽर्थः ॥ ३१ ॥

इदानीं व्यवहारोपयोगि रविवन्द्योः स्फुटीकरणमाह ।

स्वदिनार्धपरिधिभुजफलचापं मस्यार्कचन्द्रयोः कृत्वा ।

पूर्ववदन्यत् स्पष्टं संव्यवहारार्थमेवं वा ॥ ३२ ॥

स्वादिनाधेपरिधिना यदुज्ज्वलचापं मन्दफलं तदेव मध्यार्कचन्द्रयोः  
कृत्वा संस्कृत्य अन्यद्वेशान्तरादि पूर्ववत् कृत्वा संव्यवहारार्थमेव वा स्पष्टं  
स्पष्टीकरणं कार्यम् । ब्रह्मगुप्तेनेदं स्पष्टीकरणं नतकर्मसंस्कारमन्तरा  
व्यवहारार्थं स्थूलं प्रतिपादितमिति स्फुटमेव परन्तु भास्करेणेदं स्थूलमेव  
रविचन्द्रयोः स्पष्टीकरणं सूक्ष्मत्वेन सर्वकर्माहंमहीकृतम् । केवलं रविच-  
न्द्रग्रहणयोरेव नतकर्मसंस्कार आनीतः । वाग्बलादेव 'मुहुः स्फुटातो  
यहणे रवीन्द्वेऽस्तिधित्विदं जिष्णुमुतो जगाद' इति भास्करेण ब्रह्मगु-  
प्तमतमन्यथा प्रतिपादितमिति सुधीभिर्भृशं विचिन्त्यम् ॥ ३२ ॥

इदानीं भौमादिस्पष्टीकरणे कारणमाह ।

आर्यभट्टस्याज्ञानान्मध्यममन्दोच्चशीघ्रपरिधिनाम् ।

न स्पष्टा भौमाद्याः स्पष्टा ब्रह्मोक्तमध्योच्चैः ॥ ३३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ३३ ॥

इदानीं भौमादीनां मन्दशीघ्रपरिधिभागान् स्फुटीकरणं चाह ।

मन्दोच्चनीचवृत्त-

स्य परिधिभागाः सितस्य विषमान्ते ।

नव ६ युग्मान्ते रुद्राः ११

शीघ्रौजान्तेऽग्निरसयमलाः २६३ ॥ ३४ ॥

युग्मान्तेऽपृथशरयमा २५८ मन्दफलान्मध्यमः स्फुटो मध्यः ।

शीघ्रफलात् स्पष्टोऽसकृदेवं स्वफलैर्ज्ञगुरुसौराः ॥ ३५ ॥

बुधमन्दपरिधिभागा

वसुरामाः ३८ सुरगुरोस्त्रयस्त्रिंशत् ३३ ।

रविजस्य शून्यरामा ३०

ज्ञशीघ्रपरिधिर्द्विगुणचन्द्राः १३२ ॥ ३६ ॥

देवगुरोरपूरसा ६८ भास्करपुत्तस्य शरगुणाः ३५ स्पष्टाः ।

कुजशीघ्रकेन्द्रपदगतयेयात्पज्या त्रिभागोनैः ॥ ३७ ॥

सप्तभिरंशैर्गुणिता ६ । ४० दलाऽद्वयराशिन्ययाप्तंशैः ।  
अधिकेनः कुजमन्दो मृगकर्कषादौ स्फुटो भवति ॥ ३८ ॥

तत्स्फुटपरिधिः खगलाः ७०

शीघ्रस्फुटपरिधिराप्तभागोनाः ।

वेदजिनाख्यंशोनाः २४३ । ४०

स्पष्टीकरणं कुजस्यैवम् ॥ ३९ ॥

मन्दफलं मध्येऽर्धं तच्छीघ्रफलस्य मध्यमे सकले ।

मध्येऽसकृत् क्षितिसुतः स्पष्टो भुक्तिः स्फुटा ग्रहवत् ॥ ४० ॥

शुक्रस्य मन्दनीचोच्चवृत्तस्य परिधिभागा विद्यमाने ओजान्ते  
नव ८ । युगमान्ते रुद्रा एकादश ११ । शीघ्रपरिधिभागा ओजान्ते २६३  
युगमान्ते २१८ । मन्दफलान्मध्यमः सस्कृतः स्फुटो मध्ये मन्दस्पष्टो  
भवति । शीघ्रफलात् मन्दस्पष्टः सस्कृतः स्पष्टोऽसकृत् । अर्थात् स्पष्ट-  
ग्रहात् पुनर्मन्दफलमानीय तत्सस्कृतो मध्ये मन्दस्पष्टः साध्यस्तस्मा-  
न्मन्दस्पष्टात्पुनः शीघ्रफलं विधाय तत्सस्कृतो मन्दस्पष्टः स्पष्टग्रहो  
भवति । पुनरस्मात् स्पष्टग्रहात् पूर्ववन्मन्दस्पष्टस्पष्टो साध्यो यावद्वि-  
शेष इति । एव बुधगुहशनयः स्फुटा भवन्ति शुक्रवैधमित्यर्थेन एव  
मिथ्यति । बुधमन्दपरिधिभागाः ३८ । गुतोः ३३ । शनेः ३० । एते  
ओजान्ते युगमान्ते च । अर्थाद्बुधगुहशनिमन्दपरिधिभागेषु संस्कारा  
भावः । बुधशीघ्रपरिधिभागाः १३२ । सुरगुतोः ६८ । भास्करपुत्रस्य  
शनेः ३५ । एतेषु बुधगुहशनिशीघ्रपरिधिभागेष्वपि संस्काराभावः सर्वत्रै-  
करूपत्वात् ॥ कुजशीघ्रकेन्द्रं यस्मिन् पदे स्यात्तत्र गतयेययोगंतगम्य-  
योगेऽत्या भागास्तेषां ज्या कार्या, सा त्रिभागोनेः सप्तभिरंशैर्गुणिता  
दलाद्वयराशिन्यया पञ्चवेदभागन्यया भक्ता । आप्तासैर्मृगकर्कषादिशीघ्र  
केन्द्रे कुजमन्दः कुजमन्दोच्च क्रमेणाधिको हीनश्च कार्यः । एवं स्पष्टी-

\* दिवाधराशिन्ययाकाशे-इति पाठान्तरम् ।

दिवाधराशिन्यया = साधराशिन्यया इति अनुवैदाचार्य ।

+ स्फुटमन्दनीचोच्चवृत्तपरिधिः ।

करणोपयोगि कुजमन्दोच्चं स्फुटं भवति । तत्स्फुटपरिधिस्तत्स्फुटमन्द-  
परिधिः । अर्थात् भौमस्य मन्दपरिधिभागाः ७० । त्र्यंशेना वेद-  
जिना २४३ । ४०' भागा मन्दोच्चसंस्कारार्थं ये पूर्वमाप्ता भागास्तैः  
सर्वदा कनास्तदा भौमस्य स्फुटः शीघ्रपरिधिः स्यात् । तत एवं वक्ष्य-  
माणं कुजस्य स्पष्टीकरणं भवति । मध्ये गणितागते मध्यमभौमे प्रथमं  
मन्दफलमर्धं धनं वा चणं यथागतं देयम् । ततो मध्यमेऽर्धमन्द-  
फलसंस्कृतमध्यमभौमेऽर्धमन्दफलसंस्कृतान्मध्यमभौमाद्यच्छीघ्रफलं तस्यार्धं  
यथागतं धनं वा चणं देयम् । पुनरर्धफलद्वयसंस्कृतान्मध्याद्यान्मन्दफलं  
तत्संस्कृतान्मध्याद्याच्छीघ्रफलं च ते सकले सम्पूर्णं मध्ये गणितागते भौमे  
देये ततो जगुहशनिवदसहस्रं कार्यं यावद्विशेषः । एवं तितिसुतो भौमः  
स्पष्टो भवति । स्फुटा भुक्तिश्च ग्रहवत् साध्या । अर्थात् दिनान्तरस्पष्ट-  
स्त्रगान्तरमेव तत्समयान्तराले ग्रहस्फुटभुक्तिर्भवति । भास्कराचार्याक्त  
स्पष्टीकरणं सर्वमेतदनु रूपमेव । किन्तु शनेमन्दपरिधिभागा अत्र ३०  
भास्करेण ५० एहीताः । एवमत्र शनेः शीघ्रपरिधिभागा ३५ भास्करेण  
च ४० एहीताः । केन हेतुना भास्करेण भास्करपुत्रस्य परिधिभागेषु  
वैषम्यं कृतमिति सुधीर्भिर्विभावनीयम् । चतुर्वेदाचार्यटीकाया यादृशः  
पाठस्तादृश एवाम्भाभिर्मूले निवेष्टितः ।

अत्रोपपत्तिः । पृथुव्यामिना चतुर्वेदाचार्येणोपलब्धेवाभिहिता ।  
यदीदृशी ग्रहोपलब्धिस्तर्हि यदि दृग्गणितैक्यकृतार्हि मान्येवेति ॥ ३४-४० ॥

इदानीं मन्दस्पष्टां स्फुटां गतिं चाह ।

ग्रहमन्दकेन्द्रभुक्ति-

उर्यान्तरगुणिताऽऽद्यजीवया २१४ भक्ता ।

लब्धं स्फुटपरिधिघ्नं

भगणांशद्वयं कलाभिस्तु ॥ ४१ ॥

मृगकक्ष्यादावूनाधिका स्वमध्यमगतिः स्फुटाऽर्केन्द्रोः ।

शीघ्रगतिं मन्दफलस्फुटभुक्तयूनां कुजादीनाम् ॥ ४२ ॥

शीघ्रफलं भोग्यज्यासङ्गुणितं त्वाद्यजीवया विभजेत् ।

फलगुणितं व्यासार्धं विभाजयेत् शीघ्रकर्णेन ॥ ४३ ॥

लब्धोना शीघ्रगतिः स्फुटभुक्तिर्भवति लब्धमधिकं चेत् ।

शीघ्रगतेः शीघ्रगतिं लब्धात् संशोध्य वक्रगतिः ॥ ४४ ॥

मन्दकेन्द्रज्याक्रियमाणे यद्वोग्यखण्डं तद्वच व्यान्तरणञ्जेनोच्यते ।  
तेन व्यान्तरेण ग्रहमन्दकेन्द्रगतिगुणिताऽऽद्य २१४ जीवया भक्ता लब्ध  
स्फुटमन्दपरिधिगुणितं भगणांशैर्हृतं लब्धभिः कलाभिर्मृगकक्ष्यादिकेन्द्रे  
स्वमध्यमगतिरुनाधिका तदा रवीन्द्रोः स्फुटा भुक्तिरन्येषां कुजादीनां  
मन्दस्पष्टा गतिर्भवति ।

शीघ्रगतिः शीघ्रोच्चगतिः स्वमन्दस्पष्टगत्यना तदा कुजादीनां  
शीघ्रकेन्द्रगतिर्भवति । तां शीघ्रफलस्य ज्यायां क्रियमाणायां या भोग्य-  
जीवा व्यान्तरं तथा सङ्गुणितां कृत्वाऽऽद्यजीवया भजेत् । यत्तत्र  
तेन व्यासार्धं सङ्गुण्य शीघ्रकर्णेन विभाजयेत् । शीघ्रोच्चगतिलब्धोना  
कुजादिकानां स्फुटभुक्तिर्भवति । चेत्तत्र फलं शीघ्रोच्चगतेरधिकं तदा  
लब्धात् शीघ्रोच्चगति विशोध्य शेषं कुजादीनां वक्रगतिर्भवतीति ।

संशोध्यतिः । वैराशिकेन । यदि शरद्विदस २२५ मितेन चापेन  
भोग्यखण्डं लभ्यते तदाऽऽद्यतनखस्तनकेन्द्रान्तरेण केन्द्रगतिमितेन किम् ।  
लब्धमद्यतनखस्तनकेन्द्रज्ययोरन्तरम् । मन्दगतिफलसाधने तस्फुट-  
मन्दपरिधिगुणं भागैर्हृतं भुजफलान्तरं भवति । तत् पञ्चद्विदसगुणमाद्य-  
जीवया भक्त स्वल्पान्तराज्जातमद्यतनखस्तनमन्दफलान्तरं गतिफलम्

$$= \frac{\text{केग} \times \text{भोख}}{२२५} \cdot \frac{\text{स्फुट}}{३६०} \cdot \frac{२२५}{\text{आज्या}} = \frac{\text{केग} \cdot \text{भोख}}{\text{आज्या}} \cdot \frac{\text{स्फुट}}{३६०}$$

। एवं शीघ्रकर्मणि शीघ्र-  
फलस्य शीघ्रकेन्द्रगत्यधिकशीघ्रफलस्य च ज्ययोरन्तरम् =  $\frac{\text{शीकेग} \times \text{शी फ भोख}}{२२५}$

इदं त्रिज्यागुणं शीघ्रकर्णैर्हृतं स्थूलं स्फुटकेन्द्रव्यान्तरं भवति तदाद्य-  
चापगुणमाद्यज्याहृतं जाता स्थूला स्पष्टकेन्द्रगतिः

$$= \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{भोख}}{२२५} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक}} \cdot \frac{२२५}{\text{आज्या}} = \frac{\text{शीकेग} \cdot \text{भोख}}{\text{आज्या}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक}}$$

इत्यानयनमुपपद्यते ।



शेषोपपत्तिभास्करविधिना स्फुटा । इदं सर्वं स्थूलं तात्कालिक-  
भोग्यखण्डेन सूक्ष्ममित्येतदर्थं 'कलाशब्दाङ्कान्तरशिञ्जिनीघ्नी' त्यादि  
भास्करविधिस्तथा तदुपपत्तिप्रकारश्च मदीयस्तत्त्वविवेकटिप्पण्या वि-  
लोकनीय इति ॥ ४१-४४ ॥

इदानीमिदं स्पष्टीकरणं कस्मै न देयमित्याह ।

देयमसुताय नेदं शपथैरपि दत्तसुकृतनाशाय ।

यात्राविवाहजातकफलस्फुटत्वं यतः स्पष्टैः ॥ ४५ ॥

यतो दत्तस्य सुकृतं दत्तसुकृतं तस्य नाशाय भवति । तथा स्पष्टैः  
खेटैरेव यात्राविवाहजातकफलानां स्फुटत्वं भवति । अतः शपथैरपि  
स्पष्टीकरणमसुताय न देयम् । अर्थाद्भुक्ताय विरोधिताय शिष्याय परी-  
क्षिताय देयमित्यर्थः ॥ ४५ ॥

इदानीमार्थभटादीनां दूषणमाह ।

मेषादितः प्रवृत्ता नार्यभटस्य स्फुटा युगस्यादौ ।

श्रीषेणस्य कुजाद्याः \*खेटाः सर्वे हि विष्णुचन्द्रस्य ॥ ४६ ॥

दूरभ्रष्टाः स्पष्टाः श्रीषेणार्थभटविष्णुचन्द्रेषु ।

यस्मात् कुजादयस्ते विदुषां नैवादरस्तस्मात् ॥ ४७ ॥

आर्थभटस्य श्रीषेणस्य विष्णुचन्द्रस्य च सर्वे खेटाः कुजाद्या युग-  
स्यादौ मेषादितो न प्रवृत्ता अतस्ते स्फुटा न सन्तीत्यर्थः । तेषां मते  
युगादौ कुजाद्याः सर्वे खेटा मेषादौ नासन् ॥ ४६ ॥

यतः श्रीषेणार्थभटविष्णुचन्द्रेषु अर्थात्तेषां तन्त्रेषु ते कुजादयः स्पष्टा  
दूरभ्रष्टा न दृष्योप्यास्तस्माद्विदुषां मध्ये तेषां तन्त्राणां नादर इति ॥ ४७ ॥

इदानीं भौमादीनां ब्रह्मावक्तृत्वमाह ।

अग्न्यष्टिभिः १६३ रिषुमनुभिः १४५

शरसूयैः १२५ रिषुरसेन्दुभिः १६५ स्त्रिभवैः ११३ ।

\* सूर्याद्या विष्णुचन्द्रस्येति पाठान्तरम् ।

† यस्मात् कुजादयस्तेषु न विदुषामादरस्तस्मात्-इति पाठान्तरम् ।

शीघ्रफलं भोग्यज्यासङ्गुणितं त्वाद्यजीवया विभजेत् ।  
 फलगुणितं व्यासार्धं विभाजयेत् शीघ्रकर्णेन ॥ ४३ ॥  
 लब्धेना शीघ्रगतिः स्फुटभुक्तिर्मवति लब्धमधिकं चेत् ।  
 शीघ्रगतेः शीघ्रगतिं लब्धात् संशोध्य वक्रगतिः ॥ ४४ ॥

मन्दकेन्द्रज्याक्रियमाणे यद्वोऽप्यखण्ड तदत्र ज्यान्तरशब्देनोच्यते ।  
 तेन ज्यान्तरेण यहमन्दकेन्द्रगतिगुणिताऽऽद्य २१४ जीवया भक्ता लब्धं  
 स्फुटमन्दपरिधिगुणितं भगणशैर्हृतं लब्धाभिः कलाभिर्मृगज्ज्यादिकेन्द्रे  
 स्वमध्यमगतिरुनाधिका तदा रवीन्द्रेः स्फुटा भुक्तिरन्येषा कुजादीनां  
 मन्दस्यष्टा गतिर्भवति ।

शीघ्रगतिः शीघ्रोच्चगतिः स्वमन्दस्यष्टगत्या तदा कुजादीनां  
 शीघ्रकेन्द्रगतिर्भवति । सा शीघ्रफलस्य ज्याया क्रियमाणाया या भोग्य  
 जीवा ज्यान्तरं तया सङ्गुणिता कृत्वाऽऽद्यजीवया भजेत् । यत्तल्लब्धं  
 तेन व्यासार्धं सङ्गुण्य शीघ्रकर्णेन विभाजयेत् । शीघ्रोच्चगतिलब्धेना  
 कुजादिकानां स्फुटभुक्तिर्भवति । चेत्तल्लब्धं फलं शीघ्रोच्चगतेरधिकं तदा  
 लब्धात् शीघ्रोच्चगतिं विशोध्य शेष कुजादीनां वक्रगतिर्भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । जैराशिकेन । यदि शरद्विदस २२५ मितेन चापेन  
 भोग्यखण्ड लभ्यते तदाऽऽद्यतनश्चस्तनकेन्द्रान्तरेण केन्द्रगतिमितेन किम् ।  
 लब्धमऽद्यतनश्चस्तनकेन्द्रज्ययोरन्तरम् । मन्दगतिफलसाधने तस्फुट  
 मन्दपरिधिगुणं भाशैर्हृतं भुजफलान्तरं भवति । तत् पञ्चद्विदसगुणमात्र-  
 जीवया भक्तं स्वल्पान्तराज्जातमऽद्यतनश्चस्तनमन्दफलान्तरं गतिफलम्

$$= \frac{\text{केन्द्र} \times \text{भोग्य}}{२२५} \cdot \frac{\text{स्फुट}}{३६०} \cdot \frac{२२५}{\text{चाप्या}} = \frac{\text{केन्द्र} \times \text{भोग्य}}{\text{चाप्या}} \cdot \frac{\text{स्फुट}}{३६०} \quad \text{एव शीघ्रकर्मणि शीघ्र-}$$

$$\text{फलस्य शीघ्रकेन्द्रगत्यधिकशीघ्रफलस्य च ज्ययोरन्तरम्} = \frac{\text{शीकेन्द्र} \times \text{शी क भोग्य}}{२२५}$$

इदं त्रिज्यागुणं शीघ्रकर्णहृतं स्थूलं स्फुटकेन्द्रज्यान्तरं भवति तदाद्य-  
 चापगुणमात्रज्याहृतं जाता स्थूला स्पष्टकेन्द्रगतिः

$$= \frac{\text{शीकेन्द्र} \times \text{भोग्य}}{२२५} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक}} \cdot \frac{२२५}{\text{चाप्या}} = \frac{\text{शीकेन्द्र} \times \text{भोग्य}}{\text{चाप्या}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{शीक}} \quad \text{इत्यनयनमुपपद्यते ।}$$

शेषोपपत्तिर्भास्करविधिना स्फुटा । इदं सर्वं स्थूलं तात्कालिक  
भोग्यखण्डेन सूक्ष्ममित्येतदर्थं 'फलाशब्दाङ्कान्तरशिञ्जिनीघ्नी' त्यादि  
भास्करविधिस्तथा तदुपपत्तिप्रकारश्च मदीयस्तत्त्वविवेकटिप्पण्या वि-  
लोकनीय इति ॥ ४१-४४ ॥

इदानीमिदं स्पष्टीकरणं कस्मै न देयमित्याह ।

देयमसुताय नेदं शपथैरपि दत्तसुकृतनाशाय ।

यात्राविवाहजातकफलस्फुटत्वं यतः स्पष्टैः ॥ ४५ ॥

यतो दत्तस्य सुकृतं दत्तसुकृतं तस्य नाशाय भवति । तथा स्पष्टैः  
खेटैरेव यात्राविवाहजातकफलानां स्फुटत्वं भवति । अतः शपथैरपीदं  
स्पष्टीकरणमसुताय न देयम् । अर्थाद्वक्ताय विरोधिताय शिष्याय परी-  
हिताय देयमित्यर्थः ॥ ४५ ॥

इदानीमार्थभटादीनां दूषणमाह ।

मेषादितः प्रवृत्ता नार्यभटस्य स्फुटा युगस्यादौ ।

श्रीपेणस्य कुजाद्याः \*खेटाः सर्वे हि विष्णुचन्द्रस्य ॥ ४६ ॥

दूरभ्रष्टाः स्पष्टाः श्रीपेणार्थभटविष्णुचन्द्रेषु ।

यस्मात् कुजादयस्ते विदुषां नैवादरस्तस्मात् ॥ ४७ ॥

अर्थभटस्य श्रीपेणस्य विष्णुचन्द्रस्य च सर्वे खेटा, कुजाद्या युग-  
स्यादौ मेषादितो न प्रवृत्ता अतस्ते स्फुटा न सन्तीत्यर्थः । तेषां मते  
युगादौ कुजाद्या, सर्वे खेटा मेषादौ नासन् ॥ ४६ ॥

यतः श्रीपेणार्थभटविष्णुचन्द्रेषु अर्थात्तेषां तन्त्रेषु ते कुजादयः स्पष्टा  
दूरभ्रष्टा न दृष्टेयमास्तस्माद्विदुषां मध्ये तेषां तन्त्राणां नादर इति ॥ ४७ ॥

इदानीं भौमादीनां वक्रावक्रत्वमाह ।

अग्न्यष्टिभिः १६३ रिपुमनुभिः १४५

शरसूयैः १२५ रिपुरसेन्दुभिः १६५ स्त्रिभवैः ११३ ।

\* मेषाद्या विष्णुचन्द्रस्येति पाठान्तरम् ।

† यस्मात् कुजादयस्तेषु न विदुषामादरस्तस्मात्-इति पाठान्तरम् ।

शीघ्रान्त्यकेन्द्रभागे-

भौमादीनां भवति षक्रम् ॥ ४८ ॥

अक्रांशकैश्च ६०स्तदुनैरनुवक्रं तदधिकोनभागकलाः ।

मन्दफलस्फुटभुक्तयूनशीघ्रभुक्त्या कृता दिवसाः ॥ ४९ ॥

मन्दफलस्फुटभुक्तिर्मन्दस्पष्टा गतिस्तदूना शीघ्रगतिः शीघ्राच्च गतिः शीघ्रकेन्द्रगतिर्भवति । तथा तदधिकोनभागकला कृता गतैष्या दि-  
वसा भवन्ति । शीघ्रान्त्यकेन्द्रभागेरसकृद्विधिनाऽविशेषकर्मणि स्थिरीभूतैः  
केन्द्राशैरिति । शेष स्पष्टार्थम् । द्वाक्केन्द्रभागेस्त्रिरूपैः अरेन्द्रेरित्यादि  
तथा 'अवक्रजक्रास्तमयोदयोक्तभागार्धिकोना' इत्यादि च भास्करोक्तमे  
तदनुक्रमेण । गणिताध्यायस्पष्टाधिकारस्य ४१-४४ श्लोका द्रष्टव्याः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृता यहलाघवव्यासना विलोक्या ॥ ४८-४९ ॥

इदानीं वक्रातिवक्रानुवक्रपरिभाषामाह ।

शीघ्रात् स्फुटग्रहोनाच्छेषे मध्यस्फुटान्तरार्धं वा ।

अधिके धनमृणमूने स्फुटग्रहान्मध्यमे चापि ॥ ५० ॥

राशिषु चतुर्षु वक्रं षट्स्वतिवक्रमनुवक्रमष्टासु ।

अप्राप्ताऽतीतकला भुक्त्यास्यैवोद्धृता दिवसाः ॥ ५१ ॥

स्फुटग्रहोनात् शीघ्रात् शीघ्राच्चात यच्छेष तस्मिन् स्फुटग्रहान्म-  
ध्यमे ग्रहेऽधिके मध्यस्फुटयोरन्तरार्धं धन स्फुटग्रहान्मध्यमे कने तदन्त-  
रार्धं हीन कार्यम् । एव सङ्कल्पेषु चतुर्षु राशिषु वक्र षट्सु राशिषु अतिव-  
क्रमष्टासु राशिषु अनुवक्र च ज्ञेयम् । अत्राप्यप्राप्तातीतकलाः । अर्थात् यथा  
वक्रज्ञाने दृष्टदिने 'शीघ्रात् स्फुटग्रहोना' दित्यादिविधिना शेषं मध्यस्फु-  
टान्तरार्धमसकृतं यदि राशिवतुष्कादित्य तदा सङ्कृतस्य राशिवतुष्कस्य  
चान्तरे या' कलास्ता अप्राप्तकला । एव चेत् सङ्कृत राशिवतुष्कादधिक  
तदा तयोरन्तरे अतीतकला भवन्ति । ता एष्यगता, कलाः । अस्य सङ्क-  
तस्य भुक्त्येव अर्थात् गतैष्यद्विनयोः 'शीघ्रात् स्फुटग्रहोना' दित्यादिवि-  
धिनाऽऽनीतयोः सङ्कृतयोरन्तरात्तुल्यया भुक्त्या कृता दिवसा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । कलायै यक्रातिवक्रानुवक्राणां संज्ञा संहिताकारव-  
दुपनिबद्धा । एष्यातीतदिवसानयन त्रैराशिकेन सुगमम् ॥ ५०-५१ ॥

इदानीं भौमादीनामुदयास्तसंभवमाह ।

अष्टयमैः २८ कृतचन्द्रैः १४

सुनीन्दुभिः १७ भौमजीवरविजानाम् ।

उदयः प्रागस्तमय-

स्तदूनचक्रांशकैः ३६० पश्चात् ॥ ५२ ॥

स्वशरैः ५ र्जिनैः २४ र्जसितयो-

रिपुतिथिभिः १५५ सुनिनगेन्दुभिः १७७ पश्चात् ।

उदयास्तमयौ व्यस्तौ

मण्डलभागैः ३६० स्तदूनैः प्राक् ॥ ५३ ॥

मण्डलभागैश्चक्रांशैस्तदूनैः प्राक् व्यस्ताद्युदयास्तौ भवतः । अथोत्  
बुधशुक्रयोः पश्चादुदयकेन्द्रांशैर्होनाश्चक्रांशास्तयोः प्रागस्तकेन्द्रांशा भव-  
न्ति । एवं पश्चादस्तकेन्द्रांशैर्होनाश्चक्रभागाः प्रागुदयकेन्द्रांशा भवन्ति ।  
त्रेयं स्पष्टार्थम् । 'प्राच्यामुदेति तितिलोऽष्टदक्षे' रित्यादि भास्करोक्तमे-  
तदनुरूपमेव । (गणिताध्यायस्पष्टाधिकारस्य ४२ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

अत्रोपपत्त्यर्थं मदीया यहलाघववासना निरीक्षणीयेति ॥ ५२-५३ ॥

इदानीं स्वदेशे कथं स्पष्टा भवन्तीत्येतदर्थमाह ।

स्पष्टा शुरात्रिदलयो रव्युदयास्तमययो रविचरार्धात् ।

एष्ये ह्यधिकेऽस्तीतादवक्रितो वक्रितो हीने ॥ ५४ ॥

पूर्वं ये भौमाद्याः साधितास्ते द्युरात्रिदलयोर्दिनार्धे वा निशीथे  
यथागताः स्पष्टाः स्युः । अथोत् तत्र चरसंस्काराभाषः । यदि रश्मुदये वा  
रश्मस्तमये साधिपास्तदा रविचरार्धात् रविचरफनसंस्कारात् स्वदेशे  
उदये वाऽस्तमये ते स्पष्टा भवन्ति । अस्तीताद्गुहादिव एष्य चागामि-  
दिनोद्भवः स्पष्टो यदोऽधिकस्तदाऽवक्रितो मागी यदि हीनस्तदा वक्रितो  
वक्रो ज्ञेय इति सधे स्फुटम् ।

अत्रोपपत्तिः स्फुटा ॥ ५४ ॥

इदानीं पञ्चज्ञानयनमाह ।

जिनभागज्यागुणिता सूर्यज्या व्यासदलहृता लब्धम् ।

इष्टापक्रमजीवा विपुवदुदग्दक्षिणा सधितुः ॥ ५५ ॥

इष्टापक्रमवर्गं त्रिज्यावर्गाद्विशोध्य शेषपदम् ।

विपुवदुदग्दक्षिणतः स्वाहोरात्रार्धविष्कम्भः ॥ ५६ ॥

क्रान्तिज्या विपुवच्छायया गुणा द्वादशोद्धृता क्षितिजा ।

स्वाहोरात्रेऽनष्टा व्यासार्धेनाहता भक्ता ॥ ५७ ॥

स्वाहोरात्रार्धेन क्षयवृद्धिज्याधनुश्चरप्राणाः ।

तेऽपङ्कता विनाड्यो विनाडिका नाडिकाः षष्ठ्या ॥ ५८ ॥

सूर्यज्या रविभुजज्या । इष्टापक्रमवर्गमिष्टक्रान्तिज्याधर्गम् । स्वाहोरात्रार्धविष्कम्भो व्युज्या । स्वाहोरात्रे व्युज्याश्रिते क्षितिजा क्षितिज्याऽर्धात् कुज्या साऽनष्टा एयरु स्यात् । स्वाहोरात्रार्धेन व्युज्यया । लघुवृद्धिज्या चरज्या । शेषं स्पष्टार्धम् । 'युक्तायनाशादयमः प्रसाध्यः' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुवृत्तमेव । ( गणितोपाय स्पष्टाधिकारस्य ४० श्लोको द्रष्टव्यः ) ।

अत्रोपपत्तिश्च भास्करोक्ता सिद्धान्तविदां स्फुटा ।

रविभुजज्या, क्रान्तिज्या, व्युज्या, क्षितिज्या, चरज्या-इति पञ्चज्ञानयनमत्र । आचार्यमतेऽयत्तभागाभावोऽतो यथागतरत्रैव सामनो रविः । भास्करेण सायनरवेर्भुजज्या साधिता । इत्यत्र तन्मते विशेष इति ॥ ५५-५८ ॥

इदानीं चरक्रममाह ।

चरदलघटिकागुणिता भुक्तिः षष्ठ्या हृता कलाप्राप्तम् ।

क्षणमुदयेऽस्तमये धनमुत्तरगोलेऽन्यथा याम्ये ॥ ५९ ॥

स्पष्टार्धम् । 'चरभुक्तिर्मुनिशासुभक्ता' इत्यादि भास्करोक्तमेत

वनुरूपमेव । ( गणिताध्याय स्पष्टाधिकारस्य ५३ श्लोको द्रष्टव्यः । )

अत्रोपपत्तिश्च त्रैराशिकेन स्फुटा ॥ ५८ ॥

इदानीं दिनरात्रिमानमाह ।

दिनमानरात्रिघटिकाश्चरार्धघटिकाभिरुत्तरे गोलैः ।

पञ्चदश युक्तहीना याम्ये हीनाधिका त्रिगुणाः ॥ ६० ॥

स्पष्टार्थम् । 'वर्षघटीरहिता रहिताः क्रमा' इत्यादि भास्करोक्तमेतद्वनुरूपमेव । ( गणिताध्याय-स्पष्टाधिकारस्य ५२ श्लोको द्रष्टव्यः । )

अत्रोपपत्तिश्च गोलयुक्त्या स्फुटा ॥ ६० ॥

इदानीं यज्ञाणां नक्षत्रानयनमाह ।

भान्यश्विन्यादीनि ग्रहलिप्ताः खखषसूद्धृता ८०० लब्धम् ।

भुक्तिदृते गतगम्ये दिवसाः षष्ठ्या गुणं घटिकाः ॥ ६१ ॥

गतगम्ये गतगम्यकले भुक्तिदृते गतगम्या दिवसा भवन्ति । तच्छेषे षष्ठा गुणे पुनर्भुक्त्या दृते घटिका भवन्ति । 'यहकलाः सखीन्दुकला हृताः खखगत्रैः' इत्यादि भास्करोक्तेन शेषा व्याख्येयपत्तिश्च स्फुटा ॥ ६१ ॥

( गणिताध्याय-स्पष्टाधिकारस्य ६० श्लोको द्रष्टव्यः । )

इदानीं तिथ्यानयनमाह ।

अर्कानचन्द्रलिप्ताः खयमस्वरभाजिताः फलं तिथयः ।

गतगम्ये षष्टिगुणे भुक्तयन्तरभाजिते घटिकाः ॥ ६३ ॥

स्पष्टार्थम् । 'रविमैविंशतीन्दुलवा हृताः' इत्यादि भास्करोक्तं विन्यम् ॥ ६२ ॥ ( गणिताध्याय स्पष्टाधिकारस्य ६६ श्लोको द्रष्टव्यः । )

इदानीं योगानयनमाह ।

रविचन्द्रयोगलिप्ताः खखषसुभिर्भाजिताः फलं योगाः ।

गतगम्ये षष्टिगुणे भुक्तिसमासोद्धृते नाड्यः ॥ ६३ ॥

स्पष्टार्थम् । समत्युपलभ्यवतुर्षदाचार्यटीकायामियमाणां नोपलभ्यते ॥ ६३ ॥

इदानीं रविचन्द्रान्तरमाह ।

राश्यंशकलाविकलाः स्फुटमासान्तेऽंशलिप्तिकाविकलाः ।  
पञ्चान्ते तिथ्यन्ते समा रवीन्द्रोः कलाविकलाः ॥ ६४ ॥

स्पष्टार्थम् । 'यातेष्यनाडीगुणिता स्वभुक्ति' रित्यादि भास्करोक्त  
तथा 'मासान्ते रविशशिनौ समौ भवेता' मित्यादि लङ्गाक्त च विवि-  
न्यम् ।

अत्रोपपत्तिः ।<sup>१</sup> रविचन्द्रयोरन्तरं यदा द्वादशभागसमं तदैका  
तिथिरिति ज्योतिर्विदां परिभाषा । स्फुटमासान्ते त्रिंशत् तिथयः ।  
अतो रविचन्द्रान्तरभागाः  $(= 30 \times 12 = 360^\circ)$  वा शून्यसमाः । अतो  
राश्याद्व्यययै रविचन्द्रौ समौ । पञ्चान्ते पञ्चदशतिथयः । अतो रविच-  
न्द्रान्तरम्  $= 15 \times 12^\circ = 180^\circ = ६$  राशयः । अतो रविचन्द्रांशाद्व्य-  
ययैः समौ । अन्यथा कथं तयोरन्तरे केवलं राशय एव भवन्ति । एवं  
कस्मिन्नपि तिथ्यन्ते रविचन्द्रयोरन्तरभागा द्वादशापवर्त्या एव । अतस्त  
दन्तरे कलाविकलासमत्वादेव केवलं भागा उत्पद्यन्ते इति गणितविदां  
स्फुटमेव ॥ ६४ ॥

इदानीं स्वरकरणान्याह ।

कृष्णचतुर्दश्यन्ते शकुनिः पर्वणि चतुष्पदं प्रथमे ।  
तिथ्य\*र्धेऽन्ते नागं किंस्तुघ्नं प्रतिपदाद्यर्धे ॥ ६५ ॥

स्पष्टार्थम् । 'शकुनितोऽसितभूतदलादनु' इति भास्करोक्तमेत-  
द्गुरुपमेव ॥ ६५ ॥ (गणिताध्याय-स्पष्टाधिकारस्य ६६ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीं चरकरान्याह ।

व्यर्केन्दुकला भक्ताः खरसगुणैर्लब्धमूनमेकेन ।  
चरकरणानि ववादीन्यगङ्गतयेषे तिथिवदन्यत् ॥ ६६ ॥  
अत्राचार्येण व्यर्केन्दुकला गृहीता भास्करेण 'रविरसैर्विहीनु  
जवा हृताः' इत्याद्यात्मप्रकारे रविचन्द्रान्तरांश गृहीताः । अतस्तत्र



बहु हरोऽत्र षष्टिगुणाः सप्तगुणाः ३६० । शेषं सर्वे भास्करोक्तं चिन्त्य-  
म् ॥ ६६ ॥ (गणिताध्याय-स्पष्टाधिकारस्य ६६ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीमवशिष्टं स्फुटगत्युत्तराध्याये वक्ष्यामीत्येतदर्थमाह ।

इह नोक्तानि बहुत्वात् स्पष्टगतेरुत्तरेऽभिधास्यामि ।  
सङ्क्रान्तिभतिधिकरणव्यतिपाताद्यन्तगणितानि\* ॥ ६७ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ६७ ॥

इदानीमध्यायोपहारमाह ।

उपापरिधिस्पष्टीकरणदिनगतिचरार्थभतिधिकरणेषु ।

स्फुटगतिरध्यायः सप्तषष्टिरार्या द्वितीयोऽयम् ॥ ६८ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते स्पष्टाधिकारो द्वितीयः ॥ २ ॥

स्पष्टार्थमायां ॥ ६८ ॥

मधुसूदनसूनोदितो यस्तिलकः श्रीष्टुनेह विष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः स्पष्टगतेः सुधाकरेण ॥

इति श्रीकपालुक्तासूनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके स्पष्टाधिकारो द्वितीयः ॥ २ ॥



## अथ त्रिप्रश्नाधिकारः ।

तत्रादौ दिग्ज्ञानमाह ।

पूर्वापरयोर्विन्दु तुल्यच्छायाप्रयोर्दिगपराऽऽद्यः ।

पूर्वान्यः क्रान्तिवशात् तन्मध्याच्छङ्कुतलमितरे ॥ १ ॥

पूर्वापरकपालयोस्तुल्यच्छायाप्रयोर्वै विन्दु तत्राऽऽद्योऽपरा पश्चि-  
मा दिक् । अन्यः पश्चिमकपालस्य रेखा य उत्पन्नः स पूर्वा दिक् । अत्र  
पूर्वापरकपालयोस्तुल्यच्छायाप्रयोर्वै क्रान्ती तयोर्वैशाद्वेद उत्पन्नस इत्य-  
ध्याहार्यम् । तयोश्छायाप्रयोर्मध्य तन्मध्यं तस्माच्छङ्कुतलं शङ्कुमूलपर्यन्त  
या रेखा तत्रेतरं याम्यासौम्ये भवत इत्यर्थः । अत्रैतदुक्तं भवति । जलवत्  
समीकृताया भूमावभीष्टदिने तद्विनमाध्याह्निकच्छायाप्रमाणतोऽधिकेन  
कर्कटकैर्न वृत्तमुत्पाद्य वृत्तमध्ये द्वादशाङ्गुलशङ्कुनिवेश्य । तस्य प्राक्  
कपालस्य सवितरि यत्र पश्चिमभागे वृत्तपरिधौ छायायं लगति तत्रादौ  
विन्दुः कार्यः । पुन पश्चिमकपालस्य रेखा तस्यैव शङ्कुभाषं यत्  
पूर्वभागे वृत्तपरिधौ निर्गच्छति तत्रान्यो विन्दुः कार्यः । आद्यः पराऽन्यः  
पूर्वा दिग्यवहारोपयोगिनी ज्ञेया । तद्वत्ता रेखा पूर्वापरा तस्या तयोश्छा-  
याप्रयोर्मध्य यत्तस्माच्छङ्कुमूलगामिनी रेखा दक्षिणोत्तरा । तत्र याम्योत्तरे  
भवत इति बुद्धिमत्तानुक्तमपि ज्ञायते । अत्र क्रान्तिवशाद्विक्लमाधने कथ  
भेद उत्पद्यते इत्येतदर्थं चतुर्विंशवार्यं कर्णवृत्तायान्तरं यत् स्फुटीकाया  
साधित तदेव भास्करेण 'तत्कालापमजीवयोस्तु विषरद्वाकर्णमित्या-  
हता' दिव्यादिनोपनिबद्धम् । 'वृत्तेऽम्भःसुसमीकृतवित्तिगते' इत्यादि  
भास्करोक्तमेतदनुकूलमेव ।

अत्रोपपत्तिभास्करोक्तैश्च स्फुटा । कर्णवृत्तायान्तरदानेनापि न स्फुटा  
प्राची भास्करादिविधिना भवतीत्येतदर्थं मदीया दिग्मीमासा विलोक  
नीया किमत्र गौरवेणेति ॥ १ ॥

इदानीं भाधमरेखां तद्वृत्तौऽपि दिग्ज्ञानमाह ।

त्रिच्छायाग्रजमत्स्यद्वयमध्यगसूत्रयोर्युतिर्यत्र ।

सोत्तरगोले याम्या शङ्कुतलादक्षिणे सौम्या ॥ २ ॥

छायाग्रभ्रमरेखा सूत्रयुतेर्वृत्तपरिधिरग्रस्पृक् ।

मध्यच्छायाऽन्तरमुदगितरद्वा शङ्कुमण्डलयोः ॥ ३ ॥

इष्टेऽङ्गि दिग्मध्यस्थशङ्कोश्छायात्रयं ज्ञात्वा तदग्रैर्मत्स्यद्वयमुत्पा-  
द्य तन्मुखपुच्छमध्यगरेखयोर्यत्र युतिः सोत्तरगोले याम्या दिग् ज्ञेया । यदि  
जिनाल्यावे देशे कदाचिच्छङ्कुमूलादक्षिणे छायाये सा युतिर्भवति तदा सा  
सौम्या ज्ञेया ॥ २ ॥ सूत्रयुतेर्मत्स्यद्वयमुखपुच्छनिर्गतसूत्रयुतेर्यो वृत्तपरिधिः  
सोऽयस्पृक् छायाग्रस्पृक् भवति । अतः परिधिरेवैव छायाग्रभ्रमरेखा  
भाधमरेखा भवति । शङ्कुमण्डलयोः शङ्कुमूलभाधमरेखयोर्यदन्तरं सैव मध्य-  
च्छाया दिनाधं छाया भवतीति । सा चोदग् वेतरद् दक्षिणा भवति ।  
अथैज्जिनाधिकावेदेशे मध्यच्छाया सर्वदोतरा भवति । उत्तरगोले  
जिनाल्यावे देशे यदा रेखतरा क्रान्तिरेखाधिका तदा शङ्कोर्मध्याङ्गे  
छाया दक्षिणाभिमुखी भवति । 'इष्टेऽङ्गि मध्ये प्राक् परचावृत्ते वातुत्रया-  
न्तरे । मत्स्यद्वयान्तरयुतेस्त्रिस्पृक् सूत्रेण भाधमः' । इति संप्रतिप्रसिद्धसू-  
र्यसिद्धान्तेऽप्येवमेव । ललादिभिरप्येवमेवादितं स्वतन्त्रे । भास्करेणाप्येव  
'भाचितयाद्वाधमणं न सदस्माद् दिक् पलायं चे' त्यादिना भाधमणस्य  
खण्डनं कृतम् ।

मैरौ यदि रेखिक्रान्तिरेकस्मिन् दिने स्थिरा स्यात्तर्हि भाधमरेखा  
वृत्तपरिध्याकारा स्यात् । वस्तुतोऽभीष्टदेशे भाधमरेखा कीदृशी-इत्येत-  
दर्थं मत्कृतं भाधमरेखानिरूपणं द्रष्टव्यम् ॥ ३ ॥

इदानीं द्वादशाङ्गुलशङ्कोर्भुजानयनमाह ।

छायावृत्तेऽर्कग्रा कर्णगुणा व्यासदक्षहृताऽर्कग्रा ।

विषुवच्छाया याम्या तदन्तरैक्यं भुजोऽस्याग्रे ॥ ४ ॥

अर्कोया कर्णगुणा ह्यायाकर्णगुणा व्यासदलहृता तदा ह्यायावृत्ते  
ह्यायाव्यासार्धोद्भववृत्तेऽर्कोयाऽर्थात् कर्णवृत्ताया भवेत्तथा विषुवच्छाया  
पलभा सदा याम्या भवेत्तदन्तरैक्य भुजः स्यात् । भिन्नदिशोरन्तरमेकदि-  
शोर्योगः सस्कारदिकको भुजः स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिभन्याहृताकोयका कर्णनिग्री भवेत् कर्णवृत्ता-  
यका व्यस्तगोला' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा । भास्करेण ह्यायाव-  
प्राच्यपरयोःन्तरं भुज इत्यङ्गीकृत्य कर्णवृत्ताया व्यस्तगोला पलभा सौम्या  
च कल्पिता । इहाऽऽचार्येण लघुशुद्धमूलप्राच्यपरयोःन्तरं भुज इति  
स्वीकृत्यापलभे यथा दिक्के एव स्यादिति इति सिद्धान्तविदां स्फुटम् ।

अस्य भुजस्यापि इत्यपि संबन्धः ॥ ४ ॥

इदानीं कोटिसाधनमाह ।

शङ्कुः प्राच्यपरायाश्छायाभुजकृतिविशेषमूलं यत् ।

तत् प्राच्यपरा छायाभुजाग्रयोःन्तरं कोटिः ॥ ५ ॥

प्राच्यपरास्त्रायाः सकाशाद्व्यादिगतस्य भुजस्यापि शङ्कुः शङ्कु-  
मूलमिति ज्ञेयम् । ह्यायाभुजवृत्त्योर्विशेषादन्तरान्मूलं यद्वेत्तदेव ह्याया-  
भुजाग्रयोःन्तरं प्राच्यपरा पूर्वापररेखाकृता कोटिर्भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । शङ्कुमूलप्राच्यपरयोःदन्तरं तदेव दिग्भेदोत्पत्तेन  
दिग्मध्यगतस्य शङ्कोरह्यायास्य पूर्वापररेखायाश्चान्तरमते 'दिक्सूत्र  
सम्पातगतस्य शङ्कोरह्यायाग्रपूर्वापरमूत्रमध्यम् । दोर्दोःप्रभावगोविद्योग-  
मूल कोटिर्नैरात् प्रागपरा ततः स्या' इति भास्करोत्पावशिष्टा वासना  
स्फुटा । इह शङ्कुमूलस्य प्राच्यपरायाश्चान्तरं भुजः । शङ्कुमूलदिग्मध्या  
वधिच्छाया तदुगोन्तरपदं पूर्वापररेखाया ह्यायाग्रभुजाग्रयोःन्तरं कोटि-  
रिति सर्वं स्फुटम् ॥ ५ ॥

इदानीं शङ्कुच्छायाग्रयोः स्थितिमाह ।

दिक्मध्ये छायाग्रं कृत्वा शङ्कोर्यथादिशं भ्रमणम् ।

दिक्मध्येस्थितशङ्कोरह्यायाग्रं भ्रमति विपरीतम् ॥ ६ ॥

पूर्वापररेखातः शङ्कुमूलं यद्विष् भ्रमति तद्विपरीत दिग्मध्यस्थितं  
शङ्कोरक्षायाय भ्रमतीति स्फुटोऽयं ।

वासना च पूर्वश्लोकतः स्फुटाः ॥ ६ ॥

इदानीं विषुवत्कर्णमाह ।

शङ्कुर्लम्बेरक्षायाश्च ज्ञ्या तद्वर्गसंयुतेर्मूलम् ।

विषुवति विषुवत्कर्णरक्षायाकर्णोऽन्यदा शङ्कुः ॥ ७ ॥

विषुवति विषुवदिने मध्याह्ने द्वादशाङ्गुलशङ्कुरेव लम्बो लम्बज्या

कल्या । तत्र या छाया साऽस्तज्या च कल्या । तद्वर्गसंयुतेर्मूलं स विषु  
वत्कर्णो भवति । अन्यदाऽन्यस्मिन् दिने मध्याह्नादन्यस्मिन् काले वा  
पूर्वविधिना य. कर्ण उत्पद्यते स द्वादशाङ्गुलशङ्कोरक्षायाकर्णो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'क्रियतुलाधरमङ्गमपूर्यतेऽयनलघोत्यदिनैर्विषुव  
दिनम्' इति भास्करोक्तेन तत्र मध्याह्ने छाया विषुवती । ततः शङ्कुप  
लभावांगयोगपदान्मूलं विषुवत्कर्णं, स्फुट एव । त्रिज्या कर्णः । लम्बज्या  
कोटिः । अस्तज्या भुजः । इत्यत्रोत्रस्य सजातीयमपवर्त्तितं लघु पलभा  
सेत्रमतोऽस्य कोटिभुजयोर्लम्बातल्ये नामनी समुचिते एवेति । शङ्कुरित्य  
स्याये सबन्धः ॥ ७ ॥

इदानीं सजाविशेषानाह ।

उन्नतजीवा कोटिरक्षाया दृग्ज्या भुजो नतज्या वा ।

कर्णरक्षायावृत्ते व्यासार्धं द्वयमतोऽन्यत्र ॥ ८ ॥

शङ्कुः । उन्नतजीवा वा कोटिः । इत्येकपर्यायिनः शब्दाः । एव  
छाया दृग्ज्या नतज्या वैते शब्दा एकपर्यायाः । यत्रैते भुजकोटी तस्मिन्  
छायावृत्तेऽनयोर्भुजकोट्योर्विशेषेन यः कर्णस्तदेव व्यासार्धं ज्ञेयम् । अतो-  
ऽस्मादन्यत्रापि द्वयं ज्ञेयम् । अर्धोत् कोटिभुजश्चेति यद्द्वयं तद्द्वयं तयो-  
र्वंगयोगपदव्यासार्धाद्वे वृत्ते कल्पनीयमिति ॥ ८ ॥

इदानीं लम्बातल्ये आह ।

शङ्कुच्छायाकृत्योस्त्रिज्याकृतितत्समासगुणहतयोः ।

मूले लम्बाक्षज्ये तदंशकास्तदनुर्भागाः ॥ ६ ॥

शुद्धशब्देन द्वादशशुद्धशुद्धस्तथा छायाशब्देनात्र पलभा एहते ।  
तेनायमर्थः । द्वादशकृतिः पलभाकृतिश्च त्रिज्याकृतिगुणा । उभयत्र  
तत्कृतिसमासेन तयोः शुद्धपलभयोर्वर्गयोगेन हृता । तन्मूले क्रमेण लम्बा-  
क्षज्ये भवतः । तयोर्धनुर्भागाश्च तदंशका लम्बाक्षभागा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि पलकर्णवर्गं द्वादशवर्गः कोटिवर्गः पलभा-  
वर्गश्च भुजवर्गः लभ्यते तदा त्रिज्यावर्गं किं जाते

$$\text{लम्बज्यावर्गः} = \frac{१४४ \text{ वि}^२}{१४४ + \text{वि}^२} \quad \text{तथा ऽक्षज्यावर्गः} = \frac{६२५ \text{ वि}^२}{१४४ + \text{वि}^२}$$

अत उपपत्तं मूलोक्तम् । अन्यत्सुगममिति ॥ ६ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बाक्षज्ये आह ।

विपुवत्कर्णहते वा शङ्कुच्छायाहते पृथक् त्रिज्ये ।

अक्षज्येतरजीवे लम्बाक्षांशोत्क्रमज्योने ॥ १० ॥

त्रिज्ये पृथक् शुद्धच्छायाहते द्वादशपलभाहते विपुवत्कर्णहते वा  
लम्बाक्षज्ये भवतः । लम्बाक्षांशोत्क्रमज्योने त्रिज्ये वा ऽक्षज्येतरजीवे  
अक्षज्यालम्बज्ये भवतः । अर्थात्लम्बाक्षोत्क्रमज्योना त्रिज्या ऽक्षज्या । अतो-  
त्क्रमज्योना त्रिज्या लम्बज्या ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्यानन्तरार्धोत्क्रमकारान्तगता । उत्तरार्धस्य  
ज्यात्पस्या सुगमा ॥ १० ॥

पुनः प्रकारान्तरेण लम्बाक्षज्ये आह ।

नवतेर्लम्बाक्षांशान् प्रोक्ष ज्या येतराऽक्षलम्बज्ये ।

शङ्कुच्छायागुणिते छायाद्वादशहते वान्ये ॥ ११ ॥

लम्बाक्षांशान् नवतेः प्रोक्ष हित्वा ज्या साध्या तदा सा वा  
प्रकारान्तरेणैतरी ज्या स्वादर्थान्त्वम्बांशेननवतेर्ज्या ऽक्षज्या । आतांशि-  
ननवतेर्ज्या लम्बज्या । अक्षलम्बज्ये शुद्धच्छायागुणिते द्वादशपलभाहते  
ततः क्रमेण छायाद्वादशहते पलभाद्वादशहते तदा वा प्रकारान्तरेणाऽन्ये

लम्बातज्ये भवति । अर्घोदतज्या द्वादशगुणा पलभाहता लम्बज्या भवति । लम्बज्या पलभाहता द्वादशगुणाऽतज्या भवति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्य ज्योत्यस्त्या सुगमा । उत्तरार्धस्याततेरा नुपातिनातिमुगमा ॥ ११ ॥

इदानीं पुनः प्रकारान्तरेणाह ।

लम्बाक्षज्यावर्गं प्रोह्य त्रिज्याकृतेः पदं वान्या ।

अन्यत्र सर्वदोन्नतनतजीवांशानयनमेवम् ॥ १० ॥

त्रिज्याकृतेर्लम्बज्यावर्गं प्रोह्य पदं याह्य साऽन्याऽतज्या भवेत् । एव त्रिज्याकृतेरतज्यावर्गं प्रोह्य पदं साऽन्या लम्बज्या भवेदिति । एवमन्यत्र सर्वदो नतोन्नतजीवांशानयनं कायम् । अर्घोदोन्नतज्यावर्गोनात् त्रिज्यावर्गात् पदं नतज्या । नतज्यावर्गोनात् त्रिज्यावर्गात् पदमुन्नतज्या ततश्चापात्तयोर्भागा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । लात्यत्र्यसिद्धान्तेन स्फुटा । 'त्रिज्ये पृथक् कोटि भुजादते ते कर्णादृते लम्बपलज्यके स्त' इत्यादि भास्करप्रकारा लम्बा तज्यानयने आचापप्रकारसमा एव ॥ १२ ॥ (गणिताध्यायत्रिप्रश्नाधिकारस्य १८ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीं दिनार्धं नताशक्रान्त्यशज्ञाने मतिः पलज्ञानमाह ।

इष्टदिनार्धं नतांशक्रान्त्यंशैश्चयान्तरं क्रियतुलादौ ।

अक्षांशा याम्यायां छायायामन्तरमजादौ ॥ १३ ॥

क्रियतुलादौ सधितरि क्रमेणैष्टदिनार्धं नताशना क्रान्त्यशाना चैक्यमन्तरं चातभागा भवन्ति । अजादौ मेपादौ रघौ मध्याह्नच्छायाया याम्याया सत्या नताशक्रान्त्यशान्तरमेव पलभागा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । 'नताशापमाशान्तरं तुल्यदित्वे युतिर्भिचदित्वे पलाशा भवेयुः' इति भास्करविधिना स्फुटा ॥ १३ ॥ (गणिताध्याय-त्रिप्रश्नाधिकारस्य ७१ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीं मेधादिराशीना चरत्तद्वसाधनमाह ।

मेघवृषमिथुनजीवा स्वाहोरात्रार्धचरदक्षप्राधान् ।

प्राग्वत् कृत्वा स्वाधो विशेष्य चरत्तद्वसाधनमाहः ॥ १४ ॥

मेघवृषमिथुनजीवात्. स्वाहोरात्रार्धं द्रुष्ट्वा कृते प्राग्वत् स्पष्टाभि-  
कारोक्तविधिना 'जिनभागव्यानुक्षिता' इत्यादिना वरासूत्रं कृत्वा तत्र  
स्वाधो विशेष्य चरत्तद्वसाधनमाह मेधादिराशियस्य त्रेया इति ।

अधोपपत्तिः । 'मेधादिराशितयस्य यानि वरास्वधोदुष्टः परि-  
शोधितानी' इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा (स्पष्टाधि- नक्षिता-) ॥ १४ ॥

इदानीं लङ्कोदयसाधनमाह ।

मिथुनाहोरात्रार्धं क्रियाद्यहोरात्रदलद्वयं गुणितम् ।

तज्ज्याभिरासचापान्तराणि लङ्कोदयप्राधान्याः ॥ १५ ॥

स्पष्टार्थम् ।

उपपत्तिश्च 'मेधादिजीवा विशददुर्मोक्षां सुखा कृता स्वस्वदि-  
नज्यया वा' इत्यादिविधिना स्फुटा (स्य अधि- नक्षि- त्वा ) ॥ १५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण लङ्कोदयसाधनमाह ।

ज्यावर्गात् कान्तिज्यावर्गोनास्तपदाहता त्रिज्या ।

स्वाहोरात्रार्धद्वयं चाधमपान्तराण्यधवा ॥ १६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अधोपपत्तिः । 'एकस्य राशेरुद्वेगी ज्याया द्रुयोस्त्रिभस्वापि  
कृतीकृतानाम्, इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा । (नक्षिताभ्यां स्पष्टा  
कारस्य ५४ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीं स्वदेशोदयसाधनमाह ।

स्वचरानुभिन्नयुताः क्रमोत्क्रमस्थैः क्रमोत्क्रमस्थैः ।

उदयप्राया व्यस्ताभ्यां तात्कालिकं कृत्वा ॥ १७ ॥

ते स्वचरानुभिन्नयुता मेधादिराशियोदयाः क्रमत्वा उत्क्रमत्वात्  
धाराः । ततस्ते यथाक्रमं क्रमोत्क्रमस्थे स्वचरानुभिन्नयुताः क्रमो मेधा-



पूर्वापरस्वातः शङ्कुमूलं यद्विष्णु भ्रमति तद्विपरीतं दिग्मध्यस्थितं  
शङ्कोरक्षायाय भ्रमतीति स्फुटाऽयं ।

वासना च पूर्वस्तोक्तः स्फुटाः ॥ ६ ॥

इदानीं विषुवत्कर्णमाह ।

शङ्कुर्लम्बरक्षायाश्च ज्ञया तद्वर्गसंयुतेर्मूलम् ।

विषुवति विषुवत्कर्णरक्षायाकर्णोऽन्यदा शङ्कुः ॥ ७ ॥

विषुवति विषुवदिने मध्याह्ने द्वादशाङ्गुलशङ्कुरेण लम्बो लम्बज्या  
कल्प्या । तत्र या छाया साऽन्यथा च कल्प्या । तद्वर्गसंयुतेर्मूलं स विषु-  
वत्कर्णो भवति । अन्यदाऽन्यस्मिन् दिने मध्याह्नादन्यस्मिन् काले वा  
पूर्वविधिना यः कर्णो उत्पद्यते स द्वादशाङ्गुलशङ्कोरक्षायाकर्णो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'क्रियतुलाधारसङ्क्रमपूर्वताऽयनलघोत्यदिनैर्विषुव-  
दिनम्' इति भास्करोक्तेन तत्र मध्याह्ने छाया विषुवती । ततः शङ्कुप-  
लभावर्गयोगपदान्मूलं विषुवत्कर्णः स्फुट एव । त्रिज्या कर्णः । लम्बज्या  
कोटिः । अतज्या भुजः । इत्यतश्चेत्रस्य सजातीयमपवर्त्तितं लघु पलभा  
चेत्रमतोऽस्य कोटिभुजयोर्लम्बावस्थे नामनी समुचिते एवेति । शङ्कुरित्य-  
स्यापि संबन्धः ॥ ७ ॥

इदानीं संज्ञाविशेषानाह ।

उन्नतजीवा कोटिरक्षाया दृग्ज्या भुजो नतज्या वा ।

कर्णरक्षायावृत्ते व्यासार्धं त्रयमतोऽन्यत्र ॥ ८ ॥

शङ्कुः । उन्नतजीवा वा कोटिः । इत्येकपर्यायिनः शब्दाः । एवं  
छाया दृग्ज्या नतज्या चेते शब्दा एकपर्यायाः । यत्रैते भुजकोटी तस्मिन्  
छायावृत्तेऽनयोर्भुजकोट्योर्वर्गेण यः कर्णस्तदेव व्यासार्धं त्रयम् । अतो-  
ऽस्मादन्यत्रापि द्वयं त्रयम् । अर्थात् कोटिर्भुजश्चेति यद्द्वयं तद्द्वयं तयो-  
र्वर्गयोगपदव्यासार्धावृत्ते कल्पनीयमिति ॥ ८ ॥

इदानीं लम्बावस्थे आह ।

शङ्कुच्छायाकृत्योस्त्रिज्याकृतितत्समासगुणहतयोः ।

इदानीं मेषादिराशीना चरखण्डसाधनमाह ।

मेषवृषमिथुनजीवा स्वाहोरात्रार्धचरदलप्राणान् ।

प्राग्वत् कृत्वा स्वाधो विशेष्य चरखण्डकप्राणाः ॥ १४ ॥

मेषवृषमिथुनजीवातः स्वाहोरात्रार्धं व्युत्पाद्यते प्राग्वत् स्पष्टाधि-  
कारोक्तविधिना 'त्रिनभागज्यागुणिता' इत्यादिना चरामून् कृत्वा तान्  
स्वाधो विशेष्य चरखण्डप्राणा मेषादिराशिनयस्य ज्ञेया इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'मेषादिराशित्रितयस्य यानि चराख्यधोऽधः पटि-  
शोधितानी' इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा (स्पष्टाधि- गणिताः) ॥ १४ ॥

इदानीं लङ्कोदयसाधनमाह ।

मिथुनाहोरात्रार्धं क्रियाद्यहोरात्रदलहृतं गुणितम् ।

तज्ज्याभिराप्तचापान्तराणि लङ्कोदयप्राणाः ॥ १५ ॥

स्पष्टायम् ।

उपपत्तिरथ 'मेषादिजीवा त्रिष्टहस्रमौल्यां तुण्या हृता स्वस्वदि-  
नज्यया वा' इत्यादिविधिना स्फुटा (स्प- अधि- गणि- त्र- ) ॥ १५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण लङ्कोदयसाधनमाह ।

ज्यावर्गीत् क्रान्तिज्यावर्गोनास्तपदाहता त्रिज्या ।

स्वाहोरात्रार्धहृता चाधश्चापान्तराण्यथवा ॥ १६ ॥

स्पष्टायम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'एकस्य राशेर्बृहती ज्यकाया द्वयोस्त्रिभस्यापि  
हृतीकृतानाम्, इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा । (गणिताध्याय स्पष्टा-  
कारस्य ५४ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीं स्वदेशोदयसाधनमाह ।

स्वचरासुभिहनयुताः क्रमोत्क्रमस्थैः क्रमोत्क्रमस्थास्ते ।

उदयप्राणा व्यस्ताभ्यर्कं तात्कालिकं कृत्वा ॥ १७ ॥

ते पूर्वप्रकारागता मेषादिराशित्रयोदयाः क्रमस्था उत्क्रमस्थाश्च  
धार्माः । ततस्ते यथाक्रमं क्रमोत्क्रमस्थैः स्वचरासुभिहनयुताः सन्तो मेषा-

द्विषणा स्वदेशे उदया भवन्ति । तत एत एव व्यस्तास्तुताद्विषणा  
मुदयप्राणा शेषाः । अर्के तात्कालिकं कृत्वा' इत्यस्याये सबन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । 'तेऽध्याद्रिभूषा गुणगोऽद्विचन्द्राः'-इत्यादिभास्क  
रविधिना स्फुटा (स्य अधि गणिः अ.) ॥ १७ ॥

इदानीं स्वदेशे लग्नानयनमाह ।

रविभुक्तहीनराशेः कला गुणाः स्वोदयासुभिर्भक्ताः ।

राशिकलाभिर्लब्धाः प्रभासुभ्योऽसवः शोध्याः ॥ १८ ॥

प्रक्षिप्य राश्यभुक्तं शेषासुभ्यः क्रमेण यावन्तः ।

शुध्यन्त्युदयाः सूर्ये तावन्तो राश्यः क्षेप्याः ॥ १९ ॥

शेषात्रिंशद्गणितादविशुद्धस्योदयासुभिर्विभजेत् ।

लब्धं भागादि रवौ प्रक्षेप्यं स्यात्तथाकृते लग्नम् ॥ २० ॥

रविभुक्तहीनराशे. कला भोग्यकला । प्रनासुभ्य इष्टकालासुभ्यः ।

राश्यभुक्त राशिभोग्यभागान् सूर्ये प्रक्षिप्य मयोज्य । शेष स्पष्टार्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तात्कालिकार्केण युतस्य राशेरभुक्तभागैर्गुणितोद  
यात् स्वात्' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा । (त्रिप्र अ गणिः.)

॥ १८-२० ॥

इदानीं लग्नात् कालानयनमाह ।

रविराश्यभुक्तलिप्तास्तदुदयगुणिता कृता गृहकलाभिः ।

लब्धं प्राणाः स्थाप्याः प्रक्षिप्यार्के गृहाभुक्तम् ॥ २१ ॥

तावत्सूर्ये राशीन् क्षिपेत् समं राशिभैर्यावत् ।

क्षिप्तगृहाणां प्राणान् प्रक्षिप्य स्थापितेष्वसुषु ॥ २२ ॥

तदधिककलोदयवर्धं राशिकलाभिर्भजेत् फलप्राणान् ।

प्रक्षिप्य प्राणेषु प्राणाः सूर्योदयादसकृत् ॥ २३ ॥

गृहाभुक्त भोग्यकला । राशिभैर्यनराशिभिः । सम तुल्यम् । तद

धिककला लग्नभुक्तकला । उदयो लग्नराश्युदयप्राणाः । शेष स्पष्टा  
र्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'अर्कस्य भोग्यस्तनुभुक्तयुक्ता मध्योदयादयः समयो  
विनश्यादि' त्यादि भास्करविधिना स्फुटा ( त्रि प्र. ग. च ) ॥ २१-२३ ॥

इदानीं विलोमतान तत कानानयनमाह ।

प्रागुदये प्रश्नासुभिरुनोऽर्को भुक्तराशिभिर्लग्नम् ।

कृत्वैवमूनमर्कं लग्नसमं प्राग् भवेत् कालः ॥ २४ ॥

प्रश्नासुभि प्राक् पूर्वमुदये लग्नेऽपेक्षिते भुक्तराशिभिर्भुक्तभागै-  
र्भुक्ते राशिभिश्चाकं कनस्तदा लग्न भवेत् । लग्नात् कालानयने चाकं  
लग्नसममून कृत्वा यत्र प्राग् सूर्यादयात् प्राक् काल इष्टकालो भवेत् ।  
अर्थाद्वैभगैर्यैराशिभिर्हृत्तोऽर्को लग्नसमो भवेत्तत्सन्न्यताममूना योग  
इष्टकालो भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । 'भुक्तासुगुह्येविपरीतलग्न भुक्ताशगेहाफलत्रांनि  
तोऽर्कः । इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ( त्रि प्र. ग. ) ॥ २४ ॥

इदानीमिष्टशङ्कुमाह ।

गतशेषात्पस्याहः सौम्येतरगोलयोरचरार्धेन ।

अनाधिकस्य जीवा स्वाहोरात्रार्धसङ्गणिता ॥ २५ ॥

त्रिज्याहृता युतोना क्षितिज्यया सौम्ययाम्ययोश्छेदः ।

छेदोऽवलम्बकगुणो व्यासार्धविभाजितः शङ्कुः ॥ २६ ॥

अहोरात्राद्विषमस्य गतशेषयोः सौम्यस्तस्यायादुवतकालस्य सौम्ये  
तरगोलयोरचरार्धेन क्रमेणानाधिकस्य जीवा सूत्र द्त्रिज्यासङ्कुणा त्रि  
ज्याहृता कला भवतीत्यर्थः । सा सौम्ययाम्ययोगालयोः क्षितिज्यया  
युतोना छेद इष्टहृतिर्भवति । स छेदोऽवलम्बकेन लम्बज्यया गुणो व्या  
सार्धेन त्रिज्यया विभाजितः शङ्कुरिष्टो भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'अथोचताडूनयुताज्वरेणे' त्यादिभास्करविधिना छेदा  
नयन सुगमम् । ततस्त्रिज्यया यदि लम्बज्या कोटिस्तदा छेदेन कि  
ञ्चात इष्टशङ्कुरिति ॥ २५-२६ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण शङ्कु ततो दृश्या माह ।

विषुवत्कर्णविभक्तरछेदो वा द्वादशाहतः शङ्कुः ।

शङ्कुकृतिविहीनाया व्यासार्धकृतेः पदं दृग्ज्या ॥ २७ ॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिरवावसेनानुपातेन स्फुटा ॥ २७ ॥

इदानीं छायाकर्णाग्रहः ।

दृग्ज्या द्वादशगुणिता विभाजिता शङ्कुना फलं छाया ।  
व्यासार्धं छेदहृतं विषुवत्कर्णाहतं कर्णः ॥ २८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्य 'दृग्यत्रिज्ये रविसङ्कुणे ते शङ्कुहृते  
भाश्रवणे भवेत्' मित्यादिभास्करविधिना स्फुटा । कर्णानयनेऽनुपातो  
यदि विषुवत्कर्णेन द्वादश कोटिस्तदा छेदेन किं जात इष्टशङ्कुः ।  
पुनरिष्टशङ्कुना यदि त्रिज्या कर्णस्तदा द्वादशशङ्कुतशङ्कुना किं जात-  
श्छायाकर्णः =  $\frac{\text{त्रि} \times १२}{२४} = \frac{१२ \text{ त्रि}}{१२ \text{ के}} = \frac{\text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{के}}$  । अत उपपन्नं कर्णानयनम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण कर्णानयनमिष्टान्त्यां घाहः ।

गुणितं वा द्वादशभिर्व्यासार्धं शङ्कुना हृतं कर्णः ।

जीवा क्षयवृद्धिज्यायुतहीना ज्या क्रियतुलादौ ॥ २९ ॥

जीवा गतशेषाल्पस्य गोलक्रमाच्चरार्धानयुतस्य । अर्थात्  
सूत्रम् । सा क्षयवृद्धिज्या घट्यया क्रियतुलादौ युतेना । एवं व्या-  
दृष्टान्त्या भवेत् ।

अत्रोपपत्तिरतिस्पष्टा ॥ २९ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण छेदाख्यानयनमाहः ।

स्वाहोरात्रार्धगुणा व्यासार्धविभाजिताऽथवा छेदः ।

शङ्कादि प्राग्वज्ज्यास्वाहोरात्रार्धघातहृता ॥ ३० ॥

सा पूर्वभाधितेष्टान्त्या कुज्यागुणा त्रिज्याहृताऽथवा प्रकारान्त-  
रेण छेद इष्टहृतिः स्यात्ततः प्राग्वत् शङ्कादि भवेत् । ज्याया इष्टा-  
न्त्यायाः स्वाहोरात्रार्धस्य द्युज्यायाश्च यो घातस्तेन हृता का व्यासार्ध-  
कृतिरित्यग्रे संख्यः ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्धस्यातिसुगमा । उत्तरार्धस्यादिमस्त्रोक्तेन सह भविष्यति ॥ ३० ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण द्वायाकर्णं शङ्कु चाह ।

व्यासार्धकृतिर्गुणिता विषुवत्कर्णेन वा भवेत् कर्णः ।  
लम्बगुणो वा घातः शङ्कुर्न्यासार्धकृतिभक्तः ॥ ३१ ॥

घातो वाज्जगुणस्त्रिज्याविषुवत्कर्णवधहतः शङ्कुः ।  
कर्णकृतेः संशोध्य द्वादशवर्गं यदं द्वाया ॥ ३२ ॥

घात इष्टान्याद्युज्याघात । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टान्या द्युज्यागुणा त्रिज्याहृता चातश्छेदः

=  $\frac{\text{ज्या द्यु}}{\text{त्रि}}$  । ततो 'व्यासार्धं हेतुहृत विषुवत्कर्णो हृत कर्ण' इत्यादिना

द्वायाकर्णं =  $\frac{\text{त्रि}^2 \text{ विज्ज}}{\text{ज्या द्यु}}$  । 'त्रिज्यार्धघातः युतिहृत्तर. स्या'दित्यादि भा

स्वरोक्तेन विधिना इष्टशङ्कु. =  $\frac{१२ \text{ त्रि} \times \text{ज्या द्यु}}{\text{त्रि} \times \text{विज्ज}} = \frac{१२ \text{ ज्या द्यु}}{\text{त्रि विज्ज}}$

=  $\frac{१२ \text{ त्रि} \cdot \text{ज्या द्यु}}{\text{विज्ज} \cdot \text{त्रि}^2} = \frac{\text{लज्या ज्या द्यु}}{\text{त्रि}^2}$  इत्यनेन शङ्कानयनमुपपद्यते ।

द्वायानयनोपपत्तिरतिसुगमा ॥ ३१-३२ ॥

इदानीमिष्टच्छेदान्त्ययोर्विशेषमाह ।

अल्पाः प्रश्नासूनां यदि बहवश्चरदलासवः क्षितिजा ।  
हृतयोना जीवोना क्षयवृद्धिज्योक्तवच्छेषम् ॥ ३३ ॥

यदि प्रश्नासूनामिष्टासूना सख्या अल्पाश्चरासवश्च बहव उत्त  
रगोले तदा चरासुभ्य इष्टासूनपास्य शेषस्य जीवो सूत्रसज्ञा स्यात् ।  
सद्युज्यागुणा त्रिज्याभक्ता ऽर्थात् कला स्यात् । तथा हृतयोना क्षि-  
तिजा कुज्या हेतो भवेत् तथा क्षयवृद्धिज्या चरज्या च जीवया सूत्रम-  
ज्ञयोना शेषमिष्टान्या स्यात् । तस्य इष्टहृत्यन्याभ्यां शेष शङ्कादि  
उक्तवत्साध्यमित्यर्थः । अथ वस्तुवृद्धायांस्यापीदृशी व्याख्या ।

अत्रोपपत्तिः । 'यत्र क्वचिच्छ्रुतिविधौ यदेह शोध्य न शुध्येद्वि-  
परीतशुद्धा' इत्यादि भास्करविधिना विपरीतशोधनेन स्फुटा ॥ ३३ ॥  
(गणिताध्याय-त्रिप्रश्नाधिकारस्य ६३ श्लोको द्रष्टव्यः ।)

इदानीं हृत्यन्त्ययोः साधनमाह ।

स्वाहोरात्रार्धमुदगदक्षिणयोः क्षितिजया युतविहीनम् ।  
युदलान्त्यज्या त्रिज्या क्षयवृद्धिज्यायुतोनान्त्या ॥ ३४ ॥

उदगदक्षिणयोगौलयोः स्वाहोरात्रार्धं व्युज्या क्षितिज्यया यथा  
क्रमं युतविहीनं तदा व्युदलान्त्यज्या हृतिर्भवेत् । एवं गोलक्रमेण त्रिज्या  
क्षयवृद्धिज्यया चरज्यया युतोनान्त्या स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'क्षितिज्ययैषं व्युगुणश्च सा हृतिश्चरज्ययैषं त्रिगुणो-  
ऽपि सान्त्यका' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा (त्रि प्र. गणि.) ॥ ३४ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणैष्टकर्णसाधनमाह ।

छेदहृता व्युदलान्त्या दिनार्धकर्णेन सङ्गुणा कर्णः ।  
भक्ता ज्ययाथवान्त्या दिनार्धकर्णाहता कर्णः ॥ ३५ ॥

व्युदलान्त्या हृतिर्दिनार्धकर्णेन दिनार्धच्छायाकर्णेन गुणा छेदेन  
हृत्या हृता फलं कर्णं इष्टकर्णो भवेत् । अथवाऽन्त्या दिनार्धकर्णगुणा  
ज्यया इष्टान्त्यया भक्ता कर्णो भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृषरः स्या' इत्यादिभास्कर-  
विधिना मध्याह्नशङ्कुः =  $\frac{१० \text{ त्रि}}{\text{मज}}$  । ततोऽवतेत्रानुपातेन यदि हृत्या दि-

नार्धशङ्कुस्तदेष्टहृत्या किं जात इष्टशङ्कुः =  $\frac{१० \text{ त्रि. इष्ट}}{\text{मज हृ}} = \frac{१० \text{ त्रि. इष्ट}}{\text{मज}} \cdot \frac{१}{\text{हृ}}$   
ततो 'दृज्यात्रिज्यै रविशङ्कुने ते शङ्कुहृते भाश्रयणौ भवेताम्'-इत्यादि-

भास्करोक्तेन इष्टच्छायाकर्णः =  $\frac{१० \text{ त्रि. मज. हृ}}{१० \text{ त्रि इष्ट}} = \frac{\text{मज हृ}}{\text{इष्ट}}$

=  $\frac{१० \text{ त्रि. मज. अं}}{१० \text{ त्रि इष्ट}} = \frac{\text{मज. अं}}{\text{इष्ट}}$  । अत उपपत्तं सर्वम् ।

हृतिः =  $\frac{\text{विक्र. १२ त्रि}}{१२ \text{ इकाक}} = \frac{\text{त्रिक त्रि}}{\text{इकाक}}$  । अतः कुज्यासस्कारेण कलानयनं सुग-  
मम् । ततो व्युज्यानुपातेन लब्धं सूत्रम् । तस्य धनुस्त्रयं ललाटदुक्तकाल-  
स्तत्र चरसस्कारेण स्वदेशे पूर्वापरकपालयोश्चतकाल एव दिनगतशेष-  
प्राणाः । आप्तं सूत्रं नतकालकोटिज्यासमं व्यासार्धेन विशोध्य शेष  
नतकालोत्क्रमज्या । उत्क्रमज्याखण्डैस्तज्वाप पूर्वापरकपालयोर्नतप्राणा  
भवन्तीति सर्वं स्फुटम् ॥ ३८-४० ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणोच्यतकालं नतकालं चाह ।

स्वाहोरात्रार्धेन क्षायाकर्णेन भक्तायाः ।

त्रिषुवत्कर्णगुणाय व्यासार्धकृतेः फलं सौम्ये ॥ ४१ ॥

क्षयवृद्धिज्याहीनं युक्तं याम्ये धनुश्चरप्राणैः ।

सौम्ये युतं विहीनं याम्ये प्रागपरयोः प्राणाः ॥ ४२ ॥

अहो गतावशेषाः फलमन्त्याया विशोध्य शेषस्य ।

धनुस्तक्रमजीवाभिः पूर्वापरयोर्नतप्राणाः ॥ ४३ ॥

त्रिषुवत्कर्णगुणाय व्यासार्धकृतेः स्वाहोरात्रार्धेन व्युज्याया क्षाया-  
कर्णेन च भक्तायाः फलं ग्राह्यम् । तत् सौम्ये गोलौ क्षयवृद्धिज्याया चरज्या  
या हीनं याम्ये युक्तं यद्वेत्तस्य धनुस्तरगोलौ चरामुभिर्युतं याम्ये विहीनं  
तदा पूर्वापरकपालयोर्हो द्विवसस्य गतावशेषा उच्यतकालो भवेत् ।  
इव स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टशङ्कु =  $\frac{१२ \text{ त्रि}}{\text{इकाक}}$  । तत इष्टहृतिरस्येन्नानुपा-

तेन =  $\frac{\text{विक्र. १२ त्रि}}{१२ \text{ इकाक}} = \frac{\text{विक्र त्रि}}{\text{इकाक}}$  । व्युज्यानुपातेन इष्टान्त्या =  $\frac{\text{विक्र त्रि}^२}{\text{व्युज्या इकाक}}$

अन्यत् सर्वं भास्करत्रिषहनाधिकारतः स्फुटम् ॥ ४१-४३ ॥

इदानीं पुनः प्रकारान्तरेणोच्यतकालं नतकालं चाह ।

दिनदलकर्णगुणान्त्या क्षायाकर्णोद्भूता फलोनान्त्या ।

शेषस्योत्क्रमजीवा धनुर्दिनार्धास्तप्राणाः ॥ ४४ ॥



चरदलजीवोनाधिकफलक्रमज्याधनुश्चरार्धेन ।

युतहीनं पूर्वाह्ने दिवसगतं शेषमपराह्ने ॥ ४५ ॥

अन्या दिनाधिकरणेन गुणा इष्टच्छायाकरणेन भक्ता यल्लब्ध तत् फलसंज्ञं ज्ञेयम् । शेषं सुगमम् ।

अत्रोपपत्तिः । दिनदलशङ्कुः =  $\frac{१२० \text{ वि}}{\text{दिदक}}$  । इष्टशङ्कुः =  $\frac{१२० \text{ वि}}{\text{इक}}$  । दिना धंशङ्कुकोट्या यदि हतिलभ्यते तदाभीष्टशङ्कुना किं जातेष्टहृतिः =  $\frac{\text{दिदक}}{\text{इक}}$  । ततो व्युज्यानुपात्तेनेष्टान्या =  $\frac{\text{त्रि ह दिदक}}{\text{दु इक}} = \frac{\text{अन्या दिदक}}{\text{इक}}$  ।

इष्टान्याया एव फलसंज्ञा । गोलक्रमात् चरदलजीवयोऽनमधिकं च फलं सूत्रसंज्ञं भवति तस्य क्रमज्याखण्डैर्धनुस्समण्डलादुच्यतकालस्ततो दिनगत शेषानयनं सुगमम् । शेषवासना चातिस्पृष्टा ॥ ४४-४५ ॥

इदानीं नवत्यधिकवापस्योत्क्रमज्यां त्रिज्यातोऽधिकाया उत्क्रमज्यायाश्चापं चाह ।

उत्क्रमजीवाभ्यधिकक्रमज्यया संयुतं धनुर्धनुषा ।

व्यस्तविशुद्धौ हीनाश्चरासवः पूर्ववच्छेषम् ॥ ४६ ॥

अत्र व्यासार्धं नवतिः कलाः खखाब्धिषाणाः ५४०० इति द्वय-  
मध्याहार्यम् । तेनायमर्थः । खखाब्धिषाण्येभ्यो यावत्त्यः कला आध्यधि-  
कास्तासां क्रमज्यया युतं व्यासार्धं (त्रिज्या) खखाब्धिषाणाधिकवा-  
पस्योत्क्रमज्या स्यात् । एव त्रिज्यातो यावत्त्यधिकोत्क्रमज्या क्रमज्याखण्डै-  
स्तच्चापं खखाब्धिषाण्यैः संयुतं धनुः स्यात् । एवमुत्तरांगेने चरामुभ्य  
उच्यतकालासवो यदात्यास्तदा व्यस्तविशुद्धिस्तस्यां सत्यां धनुषोच्यतका-  
लामुभिरश्चरासवो हीनास्तज्ज्या विपरीतं सूत्रसंज्ञं भवेत् । ततः शेषमि-  
ष्टहृत्यादिक पूर्ववन्त्ये किन्तु धनर्णयोऽन्तरमेव योग इति बीजयुक्त्या  
सुधिया योगे वियोगो विधेयः ।

अत्रोपपत्तिः । विपरीतक्रियया सुगमा ॥ ४६ ॥

इदानीं सममण्डलस्योऽर्के छायाकर्णसाधनमाह ।

द्वादशविषुवच्छायागुणिते पृथगक्षलम्बजीवे वा ।

क्रान्तिहृते सममण्डलकर्णौ प्राग्बत् पृथक् छाये ॥ ५३ ॥

अतज्या द्वादशगुणा वा लम्बज्या विषुवच्छायागुणा । एते द्वे  
क्रान्तिहृते क्रान्तिज्याहृते तदा सममण्डलकर्णौ भवतः । ताभ्या प्राग्बत्  
पूर्वविधिना पृथक् छाये साध्ये ।

अत्रोपपत्तिः । अतचेन्नानुपातेन समशङ्कुः =  $\frac{\text{त्रि. क्रान्त्या}}{\text{अतज्या}}$  । ततो

'दृज्यात्रिजीवे रघिसङ्कुणे ते शङ्कुहृते भाश्रयणौ भवेता' मित्यादिभा-  
स्करविधिना सममण्डलकर्णः =  $\frac{१२ \text{ त्रि.}}{\text{सश}} = \frac{१२ \text{ त्रि. अतज्या}}{\text{त्रि. क्रान्त्या}} = \frac{१२ \text{ अतज्या}}{\text{क्रान्त्या}}$

=  $\frac{१२ \text{ अतज्या लम्बज्या}}{\text{लम्बज्या क्रान्त्या}} = \frac{\text{त्रि. लम्बज्या}}{\text{क्रान्त्या}}$  । अत उपपत्तौ प्रकारौ ॥ ५३ ॥

इदानीं कोणशङ्कोरानयनमाह ।

अर्काप्रावर्गानं त्रिज्यावर्गाधर्मककृतिगुणितम् ।

आद्योऽन्योऽप्राद्वादशविषुवच्छायावधो हृतयोः ॥ ५४ ॥

विषुवच्छायाकृत्या द्व्यगसंयुतयान्यकृतियुतादायात् ।

'पदमन्ययुतविहीनं सौम्येतरगोलयोः शङ्कुः ॥ ५५ ॥

विदिशोः सौम्येतरयोरुत्तरगोले पदेनयुक्तोऽन्यः ।

सममण्डलदक्षिणेन च्छाया नाडिकाः प्राग्बत् ॥ ५६ ॥

अस्य ध्यात्वा 'त्रिज्यावर्गाधर्मोऽप्राज्यावर्गानाद् द्वादशहता' वि-

त्यादिप्रसिद्धमूर्यसिद्धान्तप्रकारेण स्फुटा ।

अत्रोपपत्तिः । कोणशृत्तस्योऽर्के शङ्कुमूलप्राच्यपरयोरन्तरं शङ्कुमूल-  
दक्षिणोत्तरयोरन्तरेण सममिति त्रैभूतितः स्फुटम् । अथ शङ्कुप्राच्यं

य । ततोऽनुपातेन शङ्कुतलम् =  $\frac{\text{त्रि. य}}{१२}$  । उत्तरदक्षिणगोलयोः क्रमेण भुज-

मानम् =  $\text{अ} + \frac{\text{त्रि. य}}{१२}$  । भुजवर्गौ द्विगुणो दृग्ज्यावर्गौ =  $२ \left( \frac{१२ \text{ अ} + \text{त्रि. य}}{१२} \right)^२$

$$= \frac{१४४ अ^२ + २४ अ वि य + वि^२ य^२}{०२} = त्रि^२ - य^२ ।$$

समशोधनादिना (०२ + त्रि^२) य^२ + २४ अ. वि. य

$$= ०२ त्रि^२ - १४४ अ^२ = १४४ \left( \frac{त्रि^२}{२} - अ^२ \right)$$

$$वा, य^२ + \frac{२४ अ वि य}{०२ + वि^२} \cdot य = \frac{१४४ \left( \frac{त्रि^२}{२} - अ^२ \right)}{०२ + वि^२}$$

आचार्येण यगुणकार्धस्यान्यसत्ता व्यक्तपत्तीयाशमानस्याऽऽद्यसंज्ञा कृता । तौ दृगसमुत्तया विपुवच्छायाकृत्या कृतावपि अन्यादौ भवतः ।

एव कृते जातौ पत्तौ य^२ + २ अन्य य = आद्य । ततो वर्गविधिना

$$य^२ + २ अन्य \cdot य + अन्य^२ = अन्य^२ + आ$$

$$\therefore य + अन्य = \sqrt{अन्य^२ + आ}$$

$$वा य = \sqrt{अन्य^२ + आ} \pm अन्य$$

अत उपपन्नम् । यदा त्रिज्यावर्गार्धतोऽयावर्गोऽधिकस्तदातरगोले आद्यस्य ऋणत्वात् कोणशङ्कुचतुष्टयमुत्पद्यते दक्षिणगोले च कोणशङ्कोर भाव इत्यादि सर्वे भास्करसिद्धान्तशिरोमणितः स्फुटम् ॥ ५४-५६ ॥

इदानीं भुजद्वयजानात् पलभामाह ।

प्राच्यपराशङ्कुतलान्तरद्वयव्यस्तकर्णवधविवरम् ।

समदिशि विपुवच्छायान्यदिगैक्यं कर्णविवरहृतम् ॥ ५७ ॥

प्राच्यपराशङ्कुतलान्तर शङ्कुमूलप्राच्यपरान्तरम् । अर्थात् द्वादशाङ्कुतशङ्कोर्भुजः । एव भुजद्वयस्य व्यस्तकर्णवधस्य समदिशि विवरमन्यदिश्यैव कर्णयोर्विवरेण कृत विपुवच्छाया भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोर्व्यस्तकर्णहृतयोर्ध्वदन्तरम्' इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ५७ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण पलभानयनमाह ।

छायावृत्ताग्रोना सौम्येन युतान्तरेण घाम्येन ।

विपुवच्छायाजादिषु तुलादिषु तथान्तरं हीनम् ॥ ५८ ॥

ह्यायावृत्ताया यथादिक्का कर्णवृत्ताया सौम्येन चत्तरेण द्वादश-  
कुलशुद्धतलाच्यपरान्तरेणार्थाद् भुजेनोना याम्येन भुजेन च युता । एवं  
मजाद्विषु राशिषु अर्थादुत्तरगोले । तुलादिषु चार्थाद्विषण्वगोले तथैव  
तदन्तर भुजमान हीन ह्यायावृत्तायया तदा विषुवच्छाया भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टच्छायावृत्तायासंस्कारेण भुजो भवति । लघुसूत्रे  
तु शुद्धतल विषुवती । अथा ह्यायाकर्णवृत्ताया यथादिक्का । उत्तरगोले  
सममण्डलप्रवेशात् पूर्व ह्यायावृत्ताया पलभोना सौम्यो भुजोऽतः सौम्येन  
भुजेनोना ह्यायावृत्ताया पलभा । सममण्डलप्रवेशादुपरि पलभातश्चाया-  
वृत्ताया शुद्धा भवति ततोऽवशिष्ट दक्षिणो भुजोऽतस्तेन युता साऽद्या  
विषुवती भवति । दक्षिणगोले सर्वदा विषुवतीह्यायावृत्ताययोर्योगेन  
भुजमानमतस्तच्छायावृत्तायया हीन पलभा भवेदिति स्फुटमेव ॥ ५८ ॥

इदानीमिष्टच्छायावृत्ते पलभाययो. सस्यानमाह ।

इष्टच्छायावृत्ते तदग्रयोर्दुदयास्तमयसूत्रम् ।

अनुपातात्तच्छङ्कोर्विषुवच्छायान्तरमिहाग्रा ॥ ५९ ॥

इष्टच्छायावृत्ते पूर्वापराशयोर्दुदये अर्थाच्छायावृत्ते परिणते  
अये तयोर्गते सूत्रमुदयास्तसूत्रम् । तच्छङ्कोः । तस्य रवे. शकुस्तच्छङ्कु  
स्तस्यानुपातात् प्रपातान्मूलादुदयास्तसूत्रपर्यन्तमन्तर विषुवच्छाया भव-  
ति । एवमिहास्मिन् ह्यायावृत्ते भुजविषुवतीभ्यामया च ज्ञेया-रति  
फलितार्थो बोध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । महाशङ्कावुदयास्तसूत्रात् शङ्कुमूलपर्यन्तं शुद्धतल  
लघुद्वादशाङ्गुलशङ्को चास्तत्रेत्तसाजात्याच्छायावृत्तीयादयास्तसूत्रात्तदुद-  
यसूत्रपर्यन्तमन्तर पलभेति सर्वं गोलविदा स्फुटमेवेति ॥ ५९ ॥

इदानीं भुजच्छायाभ्या कान्तिज्यानयनमाह ।

शङ्कुप्राच्यपरान्तरविषुवच्छायाकुलान्तरं याम्ये ।

उदगैक्यं लम्बगुणं ह्यायाकर्णोऽवृत्तं कान्तिः ॥ ६० ॥

शङ्कुप्राच्यपरान्तर लघुशङ्कुसम्बन्धी भुज । विषुवच्छाया पलभा

प्रसिद्धा । याम्ये याम्यभुजेऽनयोरङ्कुनान्तरमुदगुत्तरभुजेऽनयोरैक्य यत्तल-  
म्बगुणं तम्बज्यागुणं ह्यायाकर्णोद्भूतं फलं क्रान्तिः क्रान्तिज्या स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । उत्तरगोले पूर्वविधिना याम्यो भुजः = वि - कज्या  
= भु । अतः कर्णवृत्ताया = वि - भु । दक्षिणगोले सर्वदा याम्यो भुजः  
= वि + कज्या = भु । अतः कर्णवृत्ताया = भु - वि । एवं याम्ये भुजे भुजप-  
तभयोरन्तरं कर्णवृत्ताया फलिता । उत्तरगोले सौम्यो भुजः = कज्या - वि  
= भु । अतः कज्या = वि + भु । एवं कर्णवृत्तायानयनमुपपन्नम् । कर्ण

वृत्ताया त्रिज्यागुणा ह्यायाकर्णोद्भूता जाताऽस्या =  $\frac{\text{कर्ण} \cdot \text{त्रि}}{\text{ह्याक}}$  । इयं तम्ब-

ज्यागुणा त्रिज्याभक्ताऽतन्नेत्रसाजात्याज्जाता क्रान्तिज्या =  $\frac{\text{त्रिज्या} \cdot \text{कर्ण}}{\text{ह्याक}}$  ।

अत उपपद्यते क्रान्तिज्यानयनम् ॥ ६० ॥

इदानीं क्रान्तिज्यातो रव्यानयनमाह ।

क्रान्तिर्व्यासार्धगुणा जिनभागज्याहृता धनुरजादौ ।

कर्क्यादौ चक्रार्धात् प्रोह्य तुलादौ सभार्धेन ॥ ६१ ॥

चक्रात् प्रोह्य मृगादौ स्फुटोऽसकृद् धनमृण्ये धने त्वृणकम् ।

अर्कोऽस्माद्देशान्तरयुगयुगतो मध्यमः प्राग्वत् ॥ ६२ ॥

क्रान्तिः क्रान्तिज्या व्यासार्धेन त्रिज्याया गुणा जिनज्याया हृताऽर्क-  
दोर्ज्या भवति । तदनुर्वर्षस्य प्रथमपादेऽजादौ राशित्रये स्फुटः सूर्यः ।  
कर्क्यादौ राशित्रये तद्वेनुस्वक्रार्धात् प्रोह्य शेषं स्फुटार्कः । एव तुलादौ  
राशित्रये तद्वेनुषा सभार्धेन समः स्फुटोऽर्कः । मृगादौ राशित्रये च चक्राद्-  
द्वादशराशिभ्यस्तद्वेनुः प्रोह्य शेषं स्फुटोऽर्को ज्ञेयः । तत्रासकृदृण्ये मन्द-  
फले धनं धने च ऋणं मन्दफलं देयं तदा स्वदेशे मध्यमाऽर्को भवति ।  
अस्माद्देशान्तरयुगयुगतः । अर्थात् प्राग्देशान्तरफलसहितात् पश्चिमदे-  
शान्तरफलरहितादस्मात् स्वदेशीयमध्यमार्कात् प्राग्दृष्टितागतो मध्य-  
मः स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । विपरीतक्रियया स्फुटा । 'तद्वेनु'रात्रौ चरते वर्षे-

स्याकैः प्रजायतेऽन्येषु' इत्यादिभास्करविधिना पदवशाद्विज्ञानं सुग-  
ममिति ॥ ६१-६२ ॥

इदानीं शशिशृङ्गेचतौ रश्मिशङ्कुयं विशेषमाह ।

शशिशृङ्गेचत्यर्थं रात्रेर्गतशेषनाडिकाशङ्कुः ।

विपरीतगोलविधिना राज्यर्धाकान्तराभिर्ध्या ॥ ६३ ॥

पश्चिमदिशि शृङ्गेचत्यर्थं रात्रेर्गतनाडिकाभिस्त्वताभिः प्राग्दिशि  
च रात्रिशेषनाडिकाभिस्त्वताभिः 'गतशेषात्पस्याहः' इत्यादिना विप-  
रीतगोलविधिना रवेः शङ्कुः साध्यः । यदि नताभिर्नाडीभिरकंशङ्कुरपेक्षि-  
तस्तदा राज्यर्धाकान्तराभिर्नतनाडिकाभिः स शङ्कुरानेयः ।

अत्रोपपत्तिः । 'निशावशेषैरसुभिर्गतैर्वा' इत्यादिभास्करशृङ्गे-  
चतिविधिना स्फुटा । दृश्यशृङ्गेचतौ रवेः त्रितिजाधस्यत्वादधोया-  
म्योत्तरवृत्तावतकालोऽपेक्षितोऽतो राज्यर्धाकान्तरतो नतनाडिकासाध-  
नायातिदेशचकाराऽऽचार्यः ॥ ६३ ॥

इदानीमयामुदयास्तसूत्रं चाह ।

क्षितिजेऽग्रा प्राच्यपरा क्रान्तिस्त्रिज्यागुणाऽवलम्ब्यहता ।

द्विगुणमुदयास्तसूत्रं तच्चिज्याकृतिवियुक्तपदम् ॥ ६४ ॥

क्रान्तिः क्रान्तिज्या त्रिज्यागुणाऽवलम्ब्येन लम्बज्यया हृता तदा-  
ऽग्रा स्यात् । इयमग्रा क्षितिजे प्राच्यपरा भवति । अर्थात् क्षितिजे  
प्राचि प्रतीच्या च प्रागपरस्वस्तिकाभ्या ययादिक्काऽग्रा भवतीत्यर्थः ।  
तच्चिज्याकृतिवियुक्तपदं द्विगुणमुदयास्तसूत्रं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । कुज्या भुजः । क्रान्तिज्या कोटिः । अया कर्णः ।  
इत्यस्तत्रेवं प्रसिद्धम् । ततो यदि लम्बज्याकोट्या त्रिज्या कर्णस्तदा  
क्रान्तिज्याकोट्या किं ज्ञाताया =  $\frac{\text{क्रान्तिज्या त्रिज्या}}{\text{लम्बज्या}}$  । अयावर्गेनात्रिज्यावर्गेत् यद-  
मयाकोटिज्या तद्द्विगुणमेवोदयास्तसूत्रं प्रसिद्धमिति ॥ ६४ ॥

इदानीं शङ्कुतलानयनमाह ।

अक्षज्याशङ्कुवधास्तम्बकलन्धोदयास्तमयसूत्रात् ।

दक्षिणतः शङ्कुतलं दिवसे रात्रौ तदुत्तरतः ॥ ६५ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रयशतो दिवाऽहोरात्रवृत्तानि दक्षिणतो रात्रा-  
वुत्तरतो नतान्यतो दिवा शङ्कुतलं दक्षिणं रात्रावुत्तरं भवति । अत्रैत्रा-  
नुपातेन शङ्कुतलानयनं स्फुटम् ॥ ६५ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

दिग्गम्भात्तस्वोदयलग्नचक्षायादिपूपदिष्टेषु ।

षट्षष्ट्यार्याणां त्रिप्रश्नाध्यायस्तृतीयोऽयम् ॥ ६६ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते त्रिप्रश्नाध्यायस्तृतीयः ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ६६ ॥

मधुसूदनसूनुनादितो यस्तिलकः श्रीष्टुनेह जिष्णुनाम्ने ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रवितः प्रथमविधौ मुद्राकरेण ॥

इति श्रीकपालमुद्रासूनुमुद्राकरद्विवेदिशिरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके त्रिप्रश्नाधिकारस्तृतीयः ॥ ३ ॥







१ । वर्षे २ । चलन ३ । वेला ४ । निमीलन ५ । उन्मीलन ६ । स्थिति  
७ । विमर्द ८ । स्पर्श ९ । छाया १० । मोक्ष ११ । शस १२ । दृष्ट  
शस १३ । परिलेख १४ । चतुर्दश भेदाः ।) यस्मादिन्द्रर्कग्रहणयोः  
परिज्ञानादिति चतुर्दशभेदज्ञानं भवति तस्माच्छशिरवियहणे अहं प्रव  
क्ष्यामीति ॥ १-३ ॥

इदानीं तात्कालिकीकरणमाह ।

तिथिगतगम्ये भुक्तिगुणे भुक्त्यन्तरहृते फलोनयुतौ ।  
रविशशिनौ समलिप्तौ पातस्तात्कालिको भवति ॥ ४ ॥

तिथिगतगम्ये तिथिगतगम्यकले भुक्तिगुणे रविभुक्त्या चन्द्रभुक्त्या  
च गुणे । उभयत्र रविचन्द्रभुक्त्यन्तरेण हृते । गतचालने फलोनौ गम्ये  
फलयुतौ रविशशिनौ । एष तौ तात्कालिकौ तिथ्यन्ते समलिप्तौ भवतः ।  
एष पातगत्या पातोऽपि तात्कालिको भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तिथिगतगम्ये कले पट्टिगुणे रविचन्द्रगत्यन्तरभक्ते  
गतैष्या घटिकास्ता गतिगुणाः पट्टिहृताश्चालनकलाः स्युः । एवमत्र  
पट्टितुल्ययोगुणहरणेनांशादयोक्ता क्रियोत्पद्यते ॥ ४ ॥

इदानीं तिथ्यन्ते शकलानयनमाह ।

खत्रिघन २७० गुणा व्यासार्धभाजिता चन्द्रपातयोगज्या ।  
चित्तेपकलाः सौम्याः पद्मारयूनेऽधिके याम्याः ॥ ५ ॥

पद्मारयूने चन्द्रपातयोगे सौम्या अधिके याम्या चित्तेपकला  
भवन्ति । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'सपाततात्कालिकचन्द्रदेर्ज्या खभैरुहन्ते' त्यादिभा-  
स्करविधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

इदानीं विम्बान्याह ।

रविशशिभुक्ती भवदशगुणे नखैः स्वरजिनैर्हृते माने ।  
तत्त्वाष्टगुणितभुक्त्योर्विवरं षष्ठ्या हृतं तमसः ॥ ६ ॥

रविशशिभुक्ती भवदशगुणे नखैः स्वरजिनैर्हृते अर्थाद्विगतिरे-  
कादशगुणा नखैर्हृता । चन्द्रगतिर्दशगुणा स्वरजिनैर्हृता तदा रवि-

चन्द्रयोर्मौने विद्यमाने भवतः । तत्त्वाष्टगुणितभुक्तयोः पञ्चविंशतिगुण-  
रविगतेरष्टगुणितचन्द्रगतेश्च विधर पट्या हृत तमसो राहोर्विद्यमान  
भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । 'भानोर्गतिः स्वदशभागयुतार्धता' इत्यादिभास्कर-  
रविधिना रवि =  $\frac{११ रग}{२०}$  । चधि =  $\frac{३ घग}{७४} = \frac{घग}{३४} = \frac{१० घग}{७४०} = \frac{१० घग}{२४७}$  स्व

स्यान्तरात् । 'भानोर्गतिः शरहता रविभिर्विभक्ता' इत्यादिभास्कररविधि-  
ना राहुधि =  $\frac{२ घग}{१५} - \frac{५ रग}{१२} = \frac{८ घग - २५ रग}{६०}$  । अत उपपन्न सर्वम् ॥ ६ ॥

इदानीं यासमानमाह ।

छाद्यच्छादकमानैर्यार्धं विक्षेपहीनितं क्षलम् ।

सर्वग्रहणं आह्लादधिके खण्डग्रहणमूने ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थप्रमाणम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'यच्छाद्यसच्छादकमण्डलैक्यखण्ड शरोन स्यगि  
तप्रमाण' मित्यादिभास्कररविधिना स्फुटा ॥ ७ ॥

इदानीं स्थितिविमर्दार्धानयनमाह ।

छाद्येन युतो नस्य छादकमानस्य तद्वलकृतिभ्याम् ।

विक्षेपकृतिं प्रोक्ष्य पदे तिथिवत् स्थितिविमर्दाधे ॥ ८ ॥

पदे तिथिवत् । अर्थात् पदे षष्टिगुणे रवितन्द्रगत्यन्तरेण हूते  
स्थितिविमर्दार्धं भवत । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । मानार्धयोगान्तरयोः । कृतिभ्यामित्यादिभास्कर  
रविधिना स्फुटा ॥ ८ ॥

इदानीममकृतिविधिना स्थितिविमर्ददलयो स्फुटीकरणमाह ।

षष्ठ्या विभाजिता स्थितिविमर्ददलनाडिकागुणा स्वगतिः ।

आदौ रवीन्दुपातेष्वृणमसकृत् तेषु धनमन्ते ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्थित्यर्थेनाडीगुणिता स्वभुक्ति' रित्यादिना 'एवं विमर्दार्धकनोनयुक्ते' त्यादिना च भास्करविधिना स्फुटा ॥ ९ ॥

इदानीं निमीलनोन्मीलनकालानयनमाह ।

स्पर्शान्निमीलनं स्थितिदले विमर्दार्धहीनिते पश्चात् ।

मोक्षादर्वागुन्मीलनं विमर्दस्तदैक्यार्धः ॥ १० ॥

स्थितिदले स्पर्शस्थित्यर्थं विमर्दार्धहीनिते काले स्पर्शात् पश्चात् निमीलनं भवति । एवं मोक्षस्थित्यर्थं उन्मीलनविमर्दार्धहीनिते काले मोक्षादर्वाक् पूर्वमुन्मीलनं भवति । तयोर्निमीलनोन्मीलनयोः कालयो-  
र्यागार्धं विमर्दः । अर्याद्योगार्धकालपर्यन्तमेव छादकविम्बे छादकवि-  
म्बस्य निमज्जनं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । स्थित्यर्थविमर्दार्धपरिभाषातः स्फुटा ॥ १० ॥

इदानीमिष्टयासानयनमाह ।

भुक्तयन्तरमिष्टोऽनस्थितिदलघटिकागुणं हृतं षष्ठ्या ।

बाहुः प्राग्वत् तत्फलहीनयुतैः सूर्यशशिपातैः ॥ ११ ॥

तात्कालिकविच्छेपः कोटिस्तद्वर्गयुतिपदं कर्णः ।

मानैक्यार्धात् कर्णं विशोध्य तात्कालिको ग्रासः ॥ १२ ॥

इष्ट स्यादिकटिकं तत् सप्तातीय स्थितिदलं च गृहीत्वान्तरं कर्तव्यम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करभुजानयनं द्रष्टव्यम् । (य. ग. चन्द्रग्र. श्लो. १५-१६ ॥) ॥ ११-१२ ॥

इदानीमिष्टयासात् कालानयनमाह ।

असकृद्ग्रासकलोनप्रमाणयुतिदलकृतेर्विशोध्य कृतिम् ।

तात्कालिकविच्छेपस्य शेषमूलं कृतं तिथिवत् ॥ १३ ॥

प्रग्रहणस्थित्यर्थात् प्रोक्ष्य प्रग्रहणतो भवेत्\* कालः ।

मौक्षं विशोध्य मौक्षस्थित्यर्थात् प्राग् भवेन्मोक्षात् ॥ १४ ॥

यासकलोत्तमप्रमाणयुतिदलकृतेषामोत्तमानैक्यार्धवर्गात् तात्कालिक-  
कशरस्य कृति विशोध्य शेषमूलं तिष्ठिष्वदसकृत् कृतम् । अर्थात् शेषमूलं  
पट्टा गुण रश्मिचन्द्रगत्यन्तरकृतं फलकालेन रश्मिचन्द्रपातात् प्रचाल्य  
तात्कालिकवित्तेपं प्रसाध्य तस्मात् पुनर्यासकलोत्तमप्रमाणेत्यादिनाऽस-  
कृदाः शेषमूलकाल स्थिरीभवति तं प्रवहणस्थित्यर्थात् स्पर्शिकस्थि-  
त्यर्थात् मोक्षं हित्वा ग्रहणतः स्पर्शादनन्तरं कालो भवेदर्यात् स्पर्शानन्त-  
रमेतावतीष्टकाले तावानिष्टयासो भवति । एवं समेष काले मौक्षं  
मौक्षसबन्धिनं मौक्षस्थित्यर्थाद्विशोध्य शेषं मौक्षात् प्रागेवेष्टकालो भवेत् ।  
अर्थात् मौक्षात् प्राक् तावतीष्टकाले तावानेवेष्टयासो भवेत् । एवमिष्ट-  
यासाद् द्विष्टकाल उत्पद्यते । एकः स्पर्शानन्तरमन्यो मौक्षात् प्रागिति ।

अत्रोपपत्तिः । तत्कालशरस्याज्ञानान्मध्यकालिकशरात् कर्म कृत  
मौक्षासकृद्विधिना स्फुटकालसाधनमुचितम् । शेषोपपत्तिः 'यासोत्तमा-  
नैक्यदलस्य वर्गाद्वित्तेपकृत्या रहिता' इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा  
॥ १३-१४ ॥

इदानीं स्पर्शादिव्यवस्थितिमाह ।

स्फुटतिथ्यन्ते मध्यं प्रग्रहणं स्थितिदलोत्तमकेऽभ्यधिके ।

मौक्षो निमीलनोन्मीलने विमर्दार्धहीनयुते ॥ १५ ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च स्फुटा । 'मध्यग्रहः पूर्वविरामकाले' इति  
भास्करोक्तमेतदनुवृत्तमेव ॥ १५ ॥

इदानीमनुवलनसाधनमाह ।

प्राक् पश्चात्तविषुवज्ययोर्वर्धात् त्रिज्ययासचापांशैः ।

उत्तरयाम्ये पूर्वा विषुवदृत्तात् त्रिमे प्राच्या ॥ १६ ॥

प्राक् प्राङ्मुखात् पश्चात् पश्चिमकपाले यो नतः समग्रदलीया  
नतभग्यास्तेषां या स्या । या च विषुवज्याऽलया तयोर्वर्धात् त्रिज्यया  
यद्वाप्त तस्य चापांशैस्त्रिमे बहद्वाधिवयान्तरे उत्तरयाम्ये प्राक्पश्चात्-

तक्रमेण याह्या याह्यवृत्तीया विषुववृत्तस्य पूर्वा भवति सममण्डलादि-  
त्ययेण सहान्वयः ।

अत्रोपपत्तिः । 'तेषां क्रमज्या पलशिञ्जिनीघ्नी भक्ता द्युमौर्व्या'  
इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा । आचार्येण द्युज्यास्याने त्रिज्या स्थूला  
एहीता । नतशब्देन यद्यहोरात्रे नतकालो एक्ष्यते तदा चलनवासनया  
ऽन्यन्तं स्थूलमाचार्योक्तमतवलन भवेदिति चापीयत्रिकोणमित्या चल  
नानयनेन स्फुटम् ॥ १६ ॥

इदानीमायन चलनमाह ।

सममण्डलाद्विषुवतो ग्राह्यात् त्रिगृहाधिकाद्दुग्ग्याम्यैः ।  
क्रान्त्यंशैरपमण्डलपूर्वास्याश्चन्द्रविक्षेपः ॥ १७ ॥

सममण्डलादिति पूर्व्वेण श्लोकेन सहान्वयः । ग्राह्याच्चन्द्रग्रहे  
चन्द्रात् सूर्यग्रहे सूर्यात् किंविशिष्टात् त्रिगृहाधिकात् राशित्रयसहिताद्ये  
क्रान्त्यंशास्तैरुद्ग्याम्यैर्विषुवतो नाडीवृत्तात् त्रिभान्तरुपमण्डलपूर्वा क्रा  
न्तिमण्डलीया तात्कालिकी पूर्वा स्यादिति । अस्याः क्रान्तिवृत्तपूर्वायाः  
सक्राशाद्याभ्योत्तरश्चन्द्रविक्षेपो भवति-इति प्रसिद्धेऽर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । सत्रिभयहक्रान्तिज्या द्युज्यावृत्तेऽयनवलन भवति ।  
आचार्येण स्थूलाद्युज्या त्रिज्यामिता एहीता । अतः क्रान्तिज्यैवायन  
चलनम् । तच्चापाशाः सत्रिभयहदिक्का उत्तरयाम्या अयनवलनाशा भव  
न्तीति सधे भास्करीयचलनवासनातः स्फुटम् ॥ १७ ॥

इदानीं स्पष्टचलनमाह ।

एकान्यदिशोर्युतिवियुतेर्ज्या प्रग्रहणमध्यमोक्षेषु ।  
चलनं निमीलनोन्मीलनेष्टकालेष्वतोऽन्यदिशाम् ॥ १८ ॥

एकदिशोरत्तजायनचलनचापयोर्युतेरन्यदिशोर्वियुतेर्ज्या स्पृशंमध्य-  
मोक्षकालेषु चलन स्फुट भवति । एव निमीलनोन्मीलनेष्टकालेषु स्फुटं  
चलन साध्यम् । अतोऽस्माद्वलनादन्यदिशामानयन कार्यम् । अर्थादेक-  
स्माद्वृत्ताद्यावद्विरशैरन्यवृत्तस्य पूर्वा चलति तावद्विरशैरन्या दिशश्च  
चलन्तीति तामामानयन सुगमम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तयोः पलोत्थायनयोः समाशयो' रित्यादिभा-  
स्करविधिना स्फुटा । तत्र भास्करेण मानैक्यार्धवृत्ते स्फुट वलन परि-  
णाम्यते । आचार्येण च त्रिध्यावृत्ते यथागत तथैव स्थापितमिति । इह  
स्फुट वलन परिलेखार्थमुपयुक्तम् । परिलेखविधि चात्रे वक्ष्यत्याचार्यः ॥ १८ ॥

इदानीं ग्रहणे वर्णमाह ।

आद्यन्तयोः स धूम्रः कृष्णः खण्डग्रहेऽर्धतोऽभ्यधिके ।  
ग्रासे स कृष्णताम्रः सर्वग्रहणे कपिलवर्णः ॥ १९ ॥

आद्यन्तयोश्चन्द्रः स धूम्रो वर्णो भवति । अर्धोद्ग्रहणादौ ग्रह-  
णान्ते च चन्द्रो धूम्रवर्णो भवति । कृष्णताम्रः कृष्णरक्तो भिन्नाञ्जनच्छ-  
विरित्यर्थः । शेष स्पष्टार्थम् । स्वल्पच्छन्ने धूम्रवर्णः, सुधाशो' रित्यादिभा-  
स्करोक्तमेतदनुकूपमेव ॥ १९ ॥

इदानीमस्याध्यायस्योपसंहारमाह ।

मानविमर्दस्थितिदलवलनेष्टग्राससमकलाद्येषु ।  
चन्द्रग्रहणाध्यायो विंशतिरार्याश्चतुर्थोऽयम् ॥ २० ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते चन्द्रग्रहणाधिकारश्चतुर्थः ॥४॥

समकलः पूर्णान्तकालो मध्यग्रहसमयः । शेष स्पष्टार्थम् ॥ २० ॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपुण्ड्रनेह जिष्णुजाते ।

हृदि त विनिधाय नूतनोऽय रचितश्चन्द्रयुतौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृपालुव्रतसूनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके चन्द्रग्रहणाधिकारश्चतुर्थः ॥ ४ ॥



## अथ सूर्यग्रहणाधिकारः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

दृग्गणितैक्यं न भवति यस्मात् पञ्चज्याया रविग्रहणे ।  
तस्माद्यथा तदैक्यं तथा प्रवक्ष्यामि तिथ्यन्ते ॥ १ ॥

उदयज्या=शया । मध्यज्या=वलननताशल्या । रविशङ्कुः । दृग्ग-  
तिः=वित्रिभशङ्कुः । दृक्तेजः=वित्रिभनताशल्या । एवमार्यभटादिभिः  
पञ्चज्याया रविग्रहणे यदानयनमुपनिबद्धं तद्व्यस्माद्दृग्गणितैक्यं न  
भवति तस्माद्यथा तयोर्दृग्गणितयोरेक्यं स्यात् तथाऽऽनयनमहं प्रवक्ष्या-  
मीति । तिथ्यन्ते इत्यस्याये सन्नर्थः । सप्रति प्रसिद्धसूर्यसिद्धान्तेऽपि  
पूर्वाक्षपञ्चज्यायैवाङ्गग्रहणानयनम् । पौलिशे च चन्द्रस्यापि एषङ्कं सूर्यं  
ग्रहणे पञ्चज्याः साधिता इति दशज्याविधानेन तत्र रविग्रहणमुपनि-  
बद्धम् ।

तथा च स्वटीकाया चतुर्वेदाचार्यः ।

‘पञ्चज्याया पञ्चज्याविधानेन रविग्रहणं यदाचार्यैरुपनिबद्धम् ।  
तद्व्याख्या । उदयज्या, मध्यज्या, शङ्कुज्या, दृग्गतिज्या, दृक्तेज्यज्या च ।  
एताभिरार्यभटादिभिस्तथा पौलिशतन्त्रे पञ्चज्यायश्चन्द्रमसः स्वदिनग-  
तशेषचरदलक्रान्त्यादिभिः कल्पिताः । एव तत्र दशज्याविधानेन रवि-  
ग्रहणं यदुपनिबद्धं तादृशममान्ते भवति । ये च तत्र दोषास्तानाचार्यं  
एव धत्वा तत्तन्त्रपरीक्षायाये वयमपि तत्रैव व्याख्यास्यामः ।’

इदानीं लम्बनावनत्योर्भावाभाषणमाह ।

वित्रिभलग्रसमेर्के न लम्बनं तदधिकोनके भवति ।  
तस्य क्रान्तिज्योदक् यदाक्षजीवासमा न तदा ॥ २ ॥  
अवनतिरतोऽन्यथा भवति सम्भवे तदुदयैर्विलग्नसमम् ।  
कृत्वा तदुदितघटिकास्तच्छङ्कस्तचरप्राणैः ॥ ३ ॥

तिथ्यन्ते गणितागतदर्शान्तकाले पूर्वविधिना त्रिप्रश्नोक्तेन लग्नं  
कृत्वा विचित्रं कार्यम् । तेन विचित्रलगनेन समेऽर्के रखा सति लम्बन  
न भवति । तस्माद्विचित्रादधिके घाने रखा लम्बनं भवतीत्यर्थेन एव  
सिध्यति । एष तस्य विचित्रस्यात्तरा क्रान्तिज्या यदा स्वदेशाल्लजीवासमा  
तदाऽवनतिर्न भवति अतोऽन्यथा घावनतिर्भवति । लम्बनावनत्योः  
सम्भवे च तदुदयैः स्वदेशीयराशुदयैर्विलग्नसमं कृत्वाऽर्धादूनस्य भोग्यो-  
ऽधिकभुक्त्युक्तो मध्यादयात्र इति त्रिप्रश्नोक्तविधिं कृत्वा तदुदितघटि  
कास्तस्य विचित्रस्य गता घटिका साध्याः । ततस्तत्त्वराणैर्विचित्रभ-  
रासुभिस्तच्छुद्धिर्विचित्रभङ्गु 'दिनगतशेषात्पस्य' इत्यादिविधिना साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । लम्बनाभावे 'न लम्बनं विचित्रलग्नतुल्ये रखा'-  
वित्यादिभास्करविधिना स्फुटा । एषमवनतिरानयनस्य दृक्तेषां गीनत्वा-  
द्वादा दृक्तेषां भागस्तदाऽवनतिरभावः । आचार्येण स्वल्पान्तदेशे याम्यो  
त्तरवृत्त एव स्वल्पान्तराद्विचित्रास्यति प्रकल्प्य तस्य द्युदलवत् क्रान्त्य-  
संस्कारेण नताशाभावस्यानमानीतमुत्तरक्रान्तिसमेऽन्ते । विचित्रोदित-  
घटिकादिज्ञानं च त्रिप्रश्नोक्त्या सुगमम् ॥ २-३ ॥

इदानीं लम्बनानयनमाह ।

त्रिज्याकृतेऽत्रतुर्गुणशङ्कुहतायाः फलेन भक्तायाः ।  
तात्कालिकार्कराशिचर्यान्तर्गन्तान्तरज्यायाः ॥ ४ ॥  
लम्बनघटिका लब्धं लग्नात् तात्कालिकात् त्रिराशयूनात् ।  
अणुमधिकेऽर्के हीने धनमसकृत् पञ्चदश्यन्ते ॥ ५ ॥

स्पष्टार्थमायाद्वयम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिभोजनान्तराणि प्रकल्प्ये' त्यादि भास्करविधिना  
स्फुटा । वास्तव्यलम्बनादिज्ञानाय मदीय ग्रहणकरणं विलोकनीयम् ॥ ५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाह ।

कर्णगुणाद्वासार्याशुवेदविभाजितात् फलविभक्ता ।  
लम्बननाम्नो भास्करविचित्रलग्नान्तरज्या वा ॥ ६ ॥



व्यासाधात् कर्णगुणाद्विचित्रिभक्त्याकर्णगुणात् तस्माद्वसुधेद-४८  
भाजिताद्यत् फलं तेन विभक्ता भास्करविचित्रिभलग्नान्तरज्या फल वा  
लम्बननाद्यः स्युः ।

$$\text{अत्रोपपत्तिः । पूर्वविधिना लम्बननाद्यः} = \frac{४ ज्या (२० वि)}{त्रि} \cdot \frac{विश्र}{त्रि}$$

$$= \frac{४ \times १२ ज्या (२० वि)}{१२ वि \cdot त्रि} = \frac{४८ ज्या (२० वि)}{विश्रज त्रि} = \frac{ज्या (२० वि)}{\frac{विश्राक त्रि}{४८}}$$

अत उपपन्नम् ॥ ६ ॥

इदानीं स्पष्टदर्शान्ते रविशशिपाताना चालनान्याह ।

रविशशिपातगतिकला लम्बनघटिकागुणा हृताः पष्ट्या ।

यदि लम्बनमृणमूना धनमधिकाः स्वफललिप्ताभिः ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थाऽऽर्था ॥ ७ ॥

इदानीं विचित्रिभनताशद्विक्ताधनमाह ।

अक्षज्याया विचित्रिभलग्नात् स्वक्रान्तिरुत्तरार्कस्य ।

इन्दोर्वा यद्यधिकाऽवनतिः सौम्याऽन्यथा याम्या ॥ ८ ॥

विचित्रिभलग्नाद्या स्वक्रान्तिरर्थाद्विचित्रिभक्रान्तिज्योत्तरा सा यद्यत-  
ज्याया अधिका तदाऽर्कस्य वा चन्द्रस्यावनतिर्विचित्रिभनतज्या सौम्या  
त्रेयाऽन्यथा सदा याम्या त्रेया ।

अत्रोपपत्तिः । 'सौम्येऽपमे विचित्रिभलेऽधिकेऽत्ता' दित्यादिभास्क-  
रविधिना स्फुटा ॥ ८ ॥

इदानीं रविचन्द्रयोर्दृग्गतिसाधनमाह ।

विचित्रिभलग्नादुत्तरदक्षिणविक्षेपहीनसंयुक्तम् ।

शङ्कुधनुरुत्तरायामधिकोनं दक्षिणावनतौ ॥ ९ ॥

तज्ज्येन्दुशङ्कुराद्यः सवितुर्दक्षेपमण्डले युक्ते ।

अपमण्डलेन भानोश्चन्द्रस्य विमण्डलेन युते ॥ १० ॥

उत्तराया विचित्रिभावनतौ विचित्रिभलग्नाद्य उत्तरो वा दक्षिणे  
विक्षेपस्तेन शङ्कुधनुर्विचित्रिभलग्नशङ्कुवाप क्रमेण हीनं सयुक्तं च कार्यम् ।

दक्षिणावनतौ च तदेव शङ्कुचापमुत्तरेण वित्तपेणाधिकं दक्षिणेनानं  
कार्यम् । एव सम्प्रत चाप यत् तज्ज्या इन्दोः शङ्कुर्योज्यन्द्रस्य विचित्र-  
शङ्कुदृग्गतिरित्यर्थः । सवितुः सूर्यस्याद्याः पूर्वसाधितो विचित्रशङ्कुरेव  
दृग्गतिरिति ।

दृक्तेपमण्डले विचित्रभलानदृग्मण्डलेऽपमण्डलेन युक्ते भानोदृ-  
ग्गतिर्विमण्डलेन युक्ते चन्द्रस्य दृग्गतिरिति । अत्रैतदुक्तं भवति । दृक्ते-  
पमण्डलं यत्र क्रान्तिमण्डले लानं तस्य विन्दोर्विचित्रभलानस्य शङ्कुः  
सूर्यस्य दृग्गतिः । तदेव दृक्तेपमण्डलं यत्र चन्द्रविमण्डले लानं तस्य  
विन्दोः शङ्कुरचन्द्रस्य दृग्गतिः ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते यत्र दृक्तेपमण्डलं लानं तस्माद्विम-  
ण्डलावधि दृक्तेपमण्डले चापाशाः स्वल्पान्तराद्विचित्रभलानशरसमाः ।  
अत उक्ताया विचित्रभावनतावुत्तरे विचित्रभशरे द्वयोर्धागेन दृक्तेपमण्डले  
खार्धाद्विमण्डलावधि चापाशाश्चन्द्रदृक्तेपचापाशाः = विन + विश । एते  
नवतिश्च्युताश्चन्द्रदृग्गतिचापाशाः = ९० - विन - विश = विशचा - विश ।  
एव दक्षिणे विचित्रभशरे चन्द्रदृक्तेपचापाशाः = विन - विश । दृग्गतिः  
= ९० - विन + विश = विशचा + विश । दक्षिणावनतौ च विपरीतसं-  
स्कारः स्फुटः । अत उपपन्नं चन्द्रदृग्गतिसाधनम् । दृक्तेपमण्डलं  
क्रान्तिवृत्ते लम्बरूपं न विमण्डले । अतश्चन्द्रदृक्तेपतो या चन्द्रनतिः  
सा न कदम्बप्रोतेऽतस्तत्संस्कारेण न स्फुटा नतिरिति सिद्धान्तविदा  
स्फुटमेव । भास्करेणापि प्रथममेतन्मतानुसारेण 'दृग्ज्यैव या विचित्रभल-  
ानशङ्कुः' इत्यादिविधिना चन्द्रदृक्तेपं प्रसाध्य तद्वशात् स्फुटा नति  
कृत्वा यश्चात् सूर्यपक्षणाधिकारान्ते 'शशिदृक्तेपार्धं यद्विचित्रभलाने  
षुणाऽत्र संस्कारणम्' - इत्यादिनेदमानयनं खण्डितम् ॥ ९-१० ॥

इदानीं स्पष्टा नतिमाह ।

त्रिज्यावर्गावूनौ स्वशङ्कुवर्गेण तत्पदे दृग्ज्ये ।

रविशशिमध्यगतिगुणे तिथिगुणितव्यासदलभक्ते ॥ ११ ॥

तच्छायागुणिते वा मध्यगती तिथिगुणस्वकर्णहृते ।

फलयोर्दिक्सांभ्योऽन्तरमवनतिरैक्यं दिगन्यत्वे ॥ १२ ॥

दृष्ट्ये रविचन्द्रयोर्दृक्कुलेषां स्वस्वमध्यगतिगुणे तिथिगुणितव्या-  
सदलेन पञ्चदशगुणितत्रिज्यया भक्ते हृते पृथक् पृथक् रविचन्द्रयोरनंती  
भवतः । वा तयोर्मध्यगती तयोर्दृक्कुलेषामदृग्ज्ययोर्ये ह्याये ताभ्यां गुणिते  
तिथिगुणस्वच्छायाकर्णहृते तयोरनंती भवतः । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमानयनस्य 'दृक्कुलेषु इन्दोर्निजमध्यभुक्तितिथ्यं-  
शनिघ्ना'वित्यादिभास्करविधिना स्फुटाः ।

$$\text{प्रथमप्रकारेण नतिः} = \frac{\text{दृष्टे} \cdot \text{मग}}{१५ \text{ त्रि}} = \frac{\frac{१० \text{ दृष्टे}}{\text{चिग}} \times \text{मग}}{१५ \times \frac{१० \text{ त्रि}}{\text{चिग}}} = \frac{\text{चिग} \cdot \text{मग}}{१५ \text{ चिग} \cdot \text{त्रि}} \quad \text{॥ ११ ॥}$$

अनेन द्वितीयः प्रकार उपपद्यते । तयोरनंत्योर्दिक्सांभ्योऽन्तरं द्विग्रेहे  
चैक्यं लम्बितरखेलंलम्बितचन्द्रस्य 'दक्षिणोत्तरमन्तरमवनतिसंज्ञं गोलविद्वां  
स्फुटम् ॥ ११-१२ ॥

इदानीं स्फुटशरमाधनं मित्यर्थसाधनं चाह ।

संयोगान्तरमवनतिशशाङ्कविक्षेपयोः समान्यदिशोः ।

स्फुटचिच्छेपः शशिवत् स्थित्यर्थविमर्ददलनाद्यः ॥ १३ ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च 'स्पष्टोऽत्र शाणो नतिसंस्कृतोऽप्या'दित्यादि-  
भास्करविधिना स्फुटाः ॥ १३ ॥

इदानीं स्फुटस्थितिविमर्दार्थसाधनमाह ।

प्राग्बल्लभ्वनमसकृत् तिथ्यन्तात् स्थितिदलेन हीनयुनात् ।

अधिकोनं तन्मध्यादणयोर्नाधिकं धनयोः १४ ॥

यद्यधिकं स्थित्यर्थं तदान्तरेणान्ययानमृणमेकम् ।

अन्यजनं तदैक्येनाधिकमेवं विमर्दार्थं ॥ १५ ॥

तिथ्यन्तात् स्पष्टदशान्तात् चन्द्रग्रहणवदागतेन स्थितिदलेन हीन-  
युनात् प्राग्बल्लभ्वनमसकृत् तिथिना लम्बनं कार्यं यावद्विषेयः । अत्रैतदुक्तं भवति

स्पर्शकालज्ञानाय तिथ्यन्तात् स्थितिदलेनानात् मोतकालज्ञानाय च स्थिति-  
दलेन सहितात् तिथ्यन्तादसकृद्विधिना लम्बन स्थिर कार्यम् । तल्लम्बनं  
यदि मध्याह्नान्तकालिकालम्बनादधिकोनं भवेदयंत् स्पार्शिक मध्य  
कालिकादधिक मौक्तिक चेन भवेत् तथा मध्यस्पर्शकालभवे मध्यमोतका  
लभवे च द्वे लम्बने ऋणे भवतस्तदा तयोर्ऋणयोरन्तरेण पूर्वसाधित  
स्थित्यधमधिक कार्यम् । यदि मध्याह्नान्तकालात् स्पर्शभवमून मोतभवम-  
धिक तथा मध्यस्पर्शभवे मध्यमोतभवे च द्वे लम्बने धने भवतस्तदाऽपि  
तयोर्धनयोरन्तरेण स्थित्यधमधिक कार्यम् । ऋणयोर्धनयोरच यदन्यथा  
भवेत् अथौदृणयोर्मध्याह्नान्तकालिक स्पर्शमोतभव धनयोरधिकोन स्पर्शमो-  
तभव मध्यात् तदा तयोर्ऋणयोरन्तरेण स्थित्यधमून कार्यम् । अथ यदि एक  
लम्बनमृणमन्यदुन भवेत् तदा तयोर्ऋणेन स्थित्यधमधिक कार्यम् । एव  
स्पार्शिक मौक्तिक च स्थित्यधं भवति । एव द्वे समीलनोन्मीलनकालिके  
विमर्दाधं च स्फुटे भजत । अथौदय्या शशिवत् स्थित्यधं एहीत्वा  
स्फुटस्थित्यधं साधित तथैव स्थित्यधस्याने शशिवन्मर्दाधं एहीत्वा स्फुट  
मर्दाधद्वय साध्यमिति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते स्थितीभूतानि स्पर्शमध्यमोतकालिकानि  
लम्बनानि क्रमेण  $ल_१, ल_२, ल_३$  ऋणानि । मध्यम स्थित्यधम् = स्थि ।  
गणितागतदर्शान्तकाल. = द, तदा

$$\text{स्फुटस्पर्शकाल.} = द - स्थि - ल_१ = स्प$$

$$\text{स्फुटमध्यकाल.} = द - ल_२ = म$$

$$\text{स्फुटमोतकाल} = द + स्थि - ल_३ = मो$$

$$\text{अतः स्पार्शिक स्फुटस्थित्यधम्} = \text{स्थास्फुस्थि} = म - स्प = स्थि + ल_१ - ल_३$$

$$\text{मौक्तिक स्फुटस्थित्यधम्} = \text{मौस्फुस्थि} = मो - म = स्थि + ल_२ - ल_३$$

अतो यदि  $ल_१ > ल_३$  तथा  $ल_२ > ल_३$  तदा  $ल_१ - ल_३, ल_२ - ल_३$   
इत्यद्वय धनम् । यदि तानि लम्बनानि धनानि तदा पूर्वविधिना  
 $ल_१ - ल_३, ल_२ - ल_३$  अनयोर्मौलने  $ल_१ - ल_३, ल_२ - ल_३$  भविष्यत । अतस्तदा

यदि ल<sub>१</sub> ७ ल<sub>२</sub> तथा ल<sub>१</sub> ७ ल<sub>२</sub> तदा ल<sub>१</sub> - ल<sub>२</sub>, ल<sub>१</sub> - ल<sub>२</sub> एतद्द्वय धनमन्यथा चणमिति स्पष्टम् ।

अथ विचित्रमतः प्राक् स्पर्शः पश्चान्मध्यकालस्तदा ल<sub>१</sub> चण ल<sub>२</sub> धनम् । तदा ल<sub>१</sub> - ल<sub>२</sub> मान ल<sub>१</sub> + ल<sub>२</sub> इदं धनं भविष्यति । स्पर्शकालम्बने धने विचित्रमतः पश्चिमम्ये रवौ ततोऽप्यये मध्यकालस्य स्थिते मध्यकालिक लम्बनं सर्वदा धनमेवातस्तत्र धनणत्वस्थितिर्न । अथैव विचित्रमतः प्राग्यदि मध्यकाल पश्चान्मोक्षस्तदा ल<sub>१</sub> चण ल<sub>२</sub> धनम् । तदा पूर्वविधिना ल<sub>१</sub> - ल<sub>२</sub> अस्य ल<sub>१</sub> + ल<sub>२</sub> एतादृशी स्थितिः सर्वदा धनात्मिका स्यादतो यद्येकमृणमन्यदुन तदा सर्वदा तदैक्येनाधिक स्थित्यर्थं स्फुटं स्थित्यर्थं भवतीति मदीयो विचारः सुधीभिर्भूय विचिन्तनीयो येनाचार्योक्तं स्पष्टमुपपद्यते ॥ स्फुटस्पर्शमोक्षकालाज्ञानात् प्रथमं ल<sub>१</sub>, ल<sub>२</sub> स्थाने स्थूलं ल<sub>१</sub> गृहीतम् । तेन स्य = द - स्थि - ल<sub>२</sub> = द - ल<sub>२</sub> - स्थि = स्पष्टदर्शान्त - स्थि । एवं स्थूलमोक्षकाल = स्पष्टदर्शान्त + स्थि । अतः स्पष्टतिथ्यन्तात् स्थितिदलोनाधिकात् प्रथमं लम्बनानयनमुचितं स्थितिदलं च स्फुटं स्पर्शमोक्षकालिकशरवशात् तात्कालिकमुचितम् । इह तु मध्यकालिकस्पष्टशरवशात् स्थितिदलं स्थिरं गृहीत्वाऽऽनयनं कृतमत इदं स्थूलं मूल्यायमेव प्रकारान्तरं घट्यत्याचार्यः ॥ १४-१५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण स्फुटस्थितिर्मर्दाधोनयनमाह ।

स्फुटतिथ्यन्ताल्लम्बनमसकृत् स्थित्यर्थहीनयुक्ताद्या ।

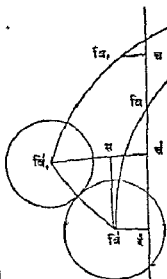
तत्स्फुटविक्षेपकृतस्थित्यर्थानयुततिथ्यन्तात् ॥ १६ ॥

तत्स्पष्टतिथिच्छेदान्तरे स्फुटे स्थितिदले विहीनयुतात् ।

स्वविमर्दाधेनासकृदेवं स्पष्टे विमर्दार्थे ॥ १७ ॥

प्रथमं स्थित्यर्थानयुतात् स्फुटतिथ्यन्तात् स्पष्टदर्शान्ताल्लम्बनमानेयम् । पुनस्तत्स्फुटविक्षेपकृतस्थित्यर्थानयुततिथ्यन्ताल्लम्बनमानेयमेवमसकृत् । अत्रैतदुक्तं भवति । यथा स्पर्शकालज्ञानाय प्रथमं मध्यकालिकस्पष्टशरवशात् स्थित्यर्थं साध्यं तदूनात् स्फुटतिथ्यन्ताल्लम्बनं नतिश्च साध्या । तात्कालिकसपातचन्द्रवशात् शरं साध्यः । नतिशर-

संस्कारेण स्पष्टवित्तेयः साध्यस्तस्माच्छिष्यदृष्टवत् स्यित्यर्थं साध्य तदूनात्  
 तिष्यन्ताद्वर्णितागतात् पुनर्लम्बनं, नतिः, स्पष्टशरः, स्फुटस्यित्यर्थं च  
 सर्वमानेय यावद्विशेषः । अविशेषे यल्लम्बनं तत् तात्कालिकस्फुटविशे-  
 पजनितस्यित्यर्थानगणितागतदर्शान्ते यथागत धनं वा चण संस्कार्यम् ।  
 एव स्फुटः स्पर्शकालः । एव स्यित्यर्थपुक्तात् तिष्यन्तात् स्फुटमोक्षकालो  
 भवति । तत्स्फुटतिथिच्छेदान्तरे स्फुटे स्यितिदले भवतः । अर्थात् तत्स्फु-  
 टस्पर्शकालस्य वा स्फुटमोक्षकालस्य स्पष्टतिथिच्छेदस्य स्पष्टदर्शान्तका-  
 लस्य चान्तरे स्पर्शमौलिके स्पष्टे स्यितिखण्डे भवेताम् । एवं यदा स्यित्य-  
 र्धेन स्पष्टे स्यितिखण्डे साधिते तथैवासकृत्कर्मणा स्वविमर्दाधेन स्पष्टे  
 विमर्दाधे साध्येः अर्थात् पूर्ववदसकृद्विधिना स्फुटो समीपनोन्मीलनकालो  
 प्रसाध्य तन्मध्यकालान्तरयोः समाने स्पष्टे विमर्दखण्डे ज्ञेये । 'तिष्यन्ता-  
 द्वर्णितागतात् स्यितिदलेनानाधिकास्लम्बन' मित्यादिभास्करोक्तमेतदनु-  
 रूपम् । इहाचार्येण प्रथम मध्यकाललम्बनमेव सूलात् स्पर्शं मोक्षे च कल्पि-  
 तमित्यनेनासकृत्कर्मणि न काचिद्द्वानिरिति ज्योतिर्विधां प्रसिद्धमिति ।



ख ध्वजोपपत्तिः ।  
 गर्भं तितितजात् कियतीष्टघ-  
 टिकासु पृष्ठाभिप्रायेण स्पर्शकालो भव-  
 तीति किलापेक्षितम् । वक्ष्यते यदा पृष्ठा-  
 भिप्रायेण स्पर्शोऽभूत् तदा वि = रविकेन्द्रम्  
 = रविस्थानम् । वि<sub>१</sub> = चन्द्रविम्बकेन्द्रम् । च  
 = चन्द्रस्थानम् । चच<sub>१</sub>र = क्रान्तिवृत्तखण्ड  
 म् । स = सस्वस्तिकम् । खवि<sub>१</sub>वि<sub>१</sub> = चन्द्रदृ-  
 ष्टमण्डलम् । ख वि वि = रविदृष्टमण्डलम् ।  
 वि<sub>१</sub> = लम्बितचन्द्रविम्बकेन्द्रम् । वि = लम्बि-  
 तरविम्बकेन्द्रम् । वि<sub>१</sub>च = चन्द्रस्य स्फुटश-  
 रः । वि<sub>१</sub>र = रविनतिसमो रवेः स्पष्टशरः ।

विस = क्रान्तिवृत्तसमानान्तरवृत्तम् ।  
 वि<sub>१</sub> स = स्फुटस्पर्शकाले स्पष्टशरः ।

विं वं = मानैश्वर्यार्थम् । एतानि चापानि लघुत्वात् सरलरेखाका-  
राण्याचार्यैः कल्पितानि । अतो विंविं स जात्ये विं वं, विं स वर्गान्त-  
रपदसमाः स्फुटस्थित्यधेकलाः = विंस = रं चं = स्फुटस्थिक । चं = चन्द्र  
लम्बनकलाः = चलक । वि = रं रविलम्बनकलाः = रलक । अनयो रविव-  
न्द्रलम्बनयोरन्तरकलाः (= ल, क) षट्तिगुणा रविवन्द्रगत्यन्तरकलाहृता  
आचार्यसाधिताः स्पर्शे लम्बननाद्यः = ल, । तथा स्फुटस्थित्यधेकलाः (=   
स्फुटस्थिक) षट्तिगुणा गत्यन्तरहृता आचार्योक्त स्फुटे स्थित्यधे घटिकात्म-  
कम् = स्फुटस्थि । अथैतस्मिन् स्पर्शकाले गर्भाभिप्रायेण रविवन्द्रान्तर-  
कलाः = चवि = चरं - विरं = चरं + च चं - विरं

= स्फुटस्थिक + चलक - रलक = स्फुटस्थिक + ल, क । एतद्व-  
टिकाः = स्फुटस्थि + ल, । गणितागतदर्शान्ते गर्भाभिप्रायेण रविवन्द्रान्त-  
राभावः स्पर्शकाले च ततः प्रागानीतान्तरं तयोः स्फुटस्थि + ल, एतावतीषु  
घटिकासु । अतो गणितागतदर्शान्तकालादागता इष्टघटिका विशेषेण  
स्फुटस्पर्शकालः

= द - स्फुटस्थि - ल, । स्फुटस्पर्शकाले स्पष्टस्थितिदललम्बनयो-  
रत्तनादसकृत्कर्मोदितमेव । एवं मोक्षसंमीलनोन्मीलनेष्वपि क्षेत्रसंख्या  
स्फुटा वासना । अनया मन्त्रेण युत्या भास्करोक्तं च सर्वं स्फुटमुपपद्यते ।  
शेषवासना स्फुटा ॥ १६-१७ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

शशिवद्वाहुः स्फुटविक्षेपकृतस्थितिदलेन सङ्गुणितः ।  
स्पष्टस्थित्यर्धहृतो भवति भुजः पूर्ववच्छेषम् ॥ १८ ॥

आसात् कालः शशिवत्  
स्पष्टस्थितिदलगुणोऽसकृद्भक्तः ।

स्फुटविक्षेपकृतस्थिति-

दलेन शोध्यः स्थितिदलात् स्यात् ॥ १९ ॥

आसात् शशिवत् कालः 'शेषमूलं कृतं तिथिव'दित्यनेन चन्द्र-





स्पष्टस्यजंकालः = द - स्फुटस्य - ल<sub>१</sub>

द्वयोरन्तरेण स्पर्शिक स्पष्टस्यतिदलम्

= स्फुटस्य + ल<sub>१</sub> - ल<sub>२</sub> = स्पष्टस्य । अथ यदि स्पष्टस्यतिदलेन ल<sub>१</sub> - ल<sub>२</sub>

इदं लम्बनान्तरं तदा स्पर्शादनन्तरं इमितेन कालेन क्रिमित्यनुपातेन यदि

वास्तवमान - (ल<sub>१</sub> - इलघ) मस्येदं  $\frac{द (ल_१ - ल_२)}{स्पष्टस्य}$  कल्प्यते तदा-

ऽस्या (१) स्मिन्नुत्पापनेन

भुज = स्फुटस्य - द +  $\frac{द (ल_१ - ल_२)}{स्पष्टस्य}$

=  $\frac{स्फुटस्य स्पष्टस्य - द \{स्पष्टस्य - (ल_१ - ल_२)\}}{स्पष्टस्य}$

=  $\frac{स्फुटस्य स्पष्टस्य - द स्फुटस्य}{स्पष्टस्य} = \frac{स्फुटस्य (स्पष्टस्य - द)}{स्पष्टस्य}$

भुजघटिका गत्यन्तरकलागुणा षष्टिभक्ता जाता भुजकलाः

= भुज =  $\frac{स्फुटस्य}{स्पष्टस्य} \times \frac{गण (स्पष्टस्य - द)}{स्पष्टस्य ६०} = \frac{स्फुटस्य \times षष्टिपक्षधनुज}{स्पष्टस्य}$

अनेन भुजकलानयनमुपपद्यते । एवमतो व्यस्तविधिना भुजघटीतो घीष्ट

स्पष्टस्यतिदलमानम् = स्पष्टस्य - द =  $\frac{भुज स्पष्टस्य}{स्फुटस्य}$  । इष्टयासकालिकस्पष्ट-

शराज्ञानान्मध्यकालिकस्पष्टशरतः कर्म कृतमतोऽतकृत्कर्म युक्तमेव यत्

स्तात्कालिकशराज्ञानात् स्फुटस्यतिदलादिकस्याज्ञानमिति । एष स्पष्ट-

स्यतिदलानुपाततो यदि ल<sub>१</sub> - इलघ अस्य मानमानीयते तदा भुजा-

दिसाधनं मूल्यमावायांक्तम् । अनुपातस्य नियतैरुपपत्त्वात् तादृशानु-

पातेन लम्बनान्तरं न मूल्यमायात्यत आवायांक्तं स्यूतमानयनम् । तदेव

भास्करस्यापि स्यूतमानयनमतो मदीयं सूत्रम् ।

चेत् स्पष्टस्यतिस्रण्डकेन जनितं तत्कालमध्येऽन्तरं

स्पष्टं लम्बनयोरिदं भवति किं तर्हीष्टकालेन चेत् ।

मूल्यं स्यादनुपातजातमनिश दोरादिकं कोविदः

श्रीमद्भास्करसत्प्रकारविलसत् सत् स्यात् तदाऽर्कग्रहे ॥

इद युक्तमेवेति सिद्धान्तविद्विर्भृशं विविच्यनीयम् ॥

एष मौक्तिकेऽपि त्रैवसस्यया स्फुटा वासना ॥ १८-१९ ॥

इदानीमादेश्यानादेश्यानाह ।

वलनादि शशिवदन्यदग्रहणं तैत्तयाद्रवेरनादेश्यम् ।

द्वादशभागादूनं स्वच्छत्वात् षोडशादिन्दोः ॥ २० ॥

षोडशात् षोडशभागात् । शेष स्पष्टार्थम् । चन्द्रग्रहणाधिकारे  
'इन्दोर्भागः षोडश खण्डितोऽपि' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुसृत्यमेव  
(च. घ. श्लो. ३७) ॥ २० ॥

इदानीमात्मप्रशसामाह ।

न स्फुटमार्यभटादिष्वर्कग्रहणं यतस्ततः स्पष्टम् ।

शङ्कुज्यया कृतं लघु लघुतरमेवं रवेर्ग्रहणम् ॥ २१ ॥

शङ्कुज्यया वित्रिभशङ्कुना मया लघु कृतमित्याचार्याशयः । एव  
मये व्यत्यमापनकारेण रवेर्ग्रहणं रविग्रहणसाधनं लघुतरं च भवति ।  
शेष स्फुटार्थम् ॥ २१ ॥

इदानीं लघुकर्मेणा लम्बननतिसाधनमाह ।

लघ्नात् त्रिराशिहीनादपकमाक्षांशयुतिविशेषोनात् ।

भत्रितयाज्ज्या छेदस्त्रिज्यार्धकृतेः फलेन हृता ॥ २२ ॥

वित्रिभलघ्नार्कान्तरजीवा घटिकादि लम्बनं लब्धम् ।

वित्रिभलघ्नपक्रमविक्षेपाक्षांशयुतिवियुतेः ॥ २३ ॥

जीवा शशाङ्कभास्करमध्यममुत्तयन्तरेण सहस्रगुणिता ।

षष्ठदशभिर्गुणितया विभाजिता त्रिज्ययाऽवनतिः ॥ २४ ॥

त्रिराशिहीनाङ्गभानाद्वित्रिभात् कान्यशा ये तेषामक्षाशाना चैक  
दिशा युतिर्विभक्तदिशा विशेषः स्यत्यात्ते देशे वित्रिभस्य याम्योत्तरवृ  
त्तासत्त्वे स्थितत्वाद्वित्रिभनताया भवन्ति । तदूनाद्वित्रितयाद्वात्रिज्याज्ज्या  
वित्रिभशङ्कुस्त्रिज्यार्धकृतेः छेदो भवति । छेदात् त्रिज्यार्धकृतेः फल

तेन वित्रिभलानार्कान्तरण्या कृता लब्ध घटिकादि वा लम्बन भवेत् ।  
वित्रिभलनापमाशाना वित्रिभशराशानामलाशाना चैकदिशा युतेर्विभि-  
चदिशा वियुतेर्जीवा चन्द्रदृक्क्षेपः । सा रविवन्द्रमध्यगत्यन्तरेण सङ्गुणितया  
पञ्चदशभिर्गुणितया त्रिज्यया विभाजिताऽवनतिः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । याम्योत्तरवृत्त एव सुखार्थं वित्रिभ प्रकल्प्य दिना-  
ध्वत् तवताशा उन्नताशाश्च साधिताः । उन्नताशजीवा वित्रिभशङ्कुः प्रसि-  
दुस्तत पूर्वविधिना लम्बनघटिका. =  $\frac{४ ज्या (२० घि)}{त्रि} \cdot \frac{विश}{त्रि} = \frac{ज्या (२० घि)}{४ विश}$

अनेन लम्बनानयनमुपपद्यते ।

अथ पूर्वसाधितवित्रिभनताशेषु वित्रिभशर सम्कृत्य विमण्डला-  
बधि चन्द्रदृक्क्षेपवापाशा साधिताः सुखार्थं तत्समा रविदृक्क्षेपवापाशा-  
सूला अङ्गीकृताः । अतस्तयोर्दृक्क्षेपौ समौ जातौ । ततो 'रविशशि  
मध्यगतिगुणे' इत्यादिविधिना एयक् एयक् नती प्रसाध्य तयोरन्तर  
कृतमिति सुगमा वासना ॥ २२-२४ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

पूर्ववदन्यत् स्पष्टं ब्रह्मोक्तस्पष्टसूर्यशशिपातैः ।

नार्यभटादिभिरुक्तं यतोऽस्फुटास्ते ततोऽस्पष्टम् ॥ २५ ॥

अन्यदवशिष्टं स्थित्यर्थादिसाधनं पूर्णवत् । एव ब्रह्मोक्तस्पष्टसूर्य-  
शशिपातैर्यहणं स्पष्टं दृष्टयोग्यं भवति । यत नार्यभटादिभिर्न स्पष्टसूर्य-  
शशिपाता उक्तास्ते ऽस्फुटा न दृष्टियोग्यास्ततस्तदुक्तै रविशशिपातैर्यह-  
णमस्पष्टं न दृष्टियोग्यमित्यर्थः ॥ २५ ॥

इदानीं ग्रहणे वर्णमाह ।

अङ्गुलमात्रे विरते रक्तः शशिमण्डले भवेद्दर्णः ।

भानोस्तु पुनः कृष्णो वर्णः सर्वत्र निर्दिष्टः ॥ २६ ॥

शशिमण्डले चन्द्रविम्बेऽङ्गुलमात्रे विरते विरामता गते भानोर्वर्णो  
रक्तो भवेत् । अर्थाद्वियहणे चन्द्रविम्बस्य छादकत्वादङ्गुलमात्रेऽपि

विरते यत्र यामाभावोऽर्घ्याद्वा द्विविधमवशिष्टं तद्वक्तृमेव भवति ।  
 अवशिष्टमद्भुतमात्रं वा यथेच्छं ततोऽप्यल्पं भवेत् । अन्यत्र सर्वत्र तु  
 पुन हृण्यवर्णो गणकैर्निर्दिष्टः कथितः । अर्घ्यादुक्तं रविविधमकुलान्य  
 वा यथेच्छं ततोऽप्यधिकं सर्वदा हृण्यमेव भवतीत्यर्थः ॥ २६ ॥

इदानीमुपसहारमाह ।

इष्टग्रासविमर्दस्थित्यर्धावनतिलम्बनाद्येषु ।

आर्यापट्विंशत्याऽर्कग्रहणं पञ्चमोऽध्यायः ॥ २७ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते रविग्रहणाध्यायः पञ्चमः ॥ ५ ॥

स्पष्टार्यम् ॥ २७ ॥

मधूमूदनसूनुनादितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रवितः सूर्ययुतौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुमुधाकरद्विवेदिर्विरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके सूर्यग्रहणाधिकारः पञ्चमः ॥ ५ ॥



## अथोदयास्ताधिकारः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

ग्रहभास्कुरान्तरैः प्राक् पश्चादुर्कग्रहान्तरैर्यस्मात् ।

स्वांशैर्दृश्यादृश्यास्तस्माद्वक्ष्ये तदानयनम् ॥ १ ॥

प्राक् पूर्वोत्तितिजे ग्रहभास्कुरान्तरैः स्वांशैः स्वकालांशैः पश्चात् पश्चिमोत्तितिजेऽर्कग्रहान्तरैः स्वकालांशैर्यतो यथासङ्गं ग्रहा दृश्यादृश्या भवन्ति तस्मात् तदानयनं ग्रहाणामन्तरानयनं वक्ष्येऽहमिति । अर्थात् प्राक् पूर्वोत्तितिजे यस्मिन् दिने ग्रहोदयादनन्तरं कालाशघटीभी रवेरुदयस्तस्मिन् दिने ग्रहो रात्रिशेषे दृश्यो भवति । एव यस्मिन् दिने पश्चिमोत्तितिजे रव्यस्तानन्तरं कालाशघटीभिर्ग्रहस्यास्तमयस्तस्मिन् दिने सायंकाले ग्रहस्यादृश्यत्वम् । अत उदयास्तज्ञानं ग्रहाणामन्तरघटिकाधीनं तदानयनायायमध्यायोऽवश्यमारम्भणीय इति ॥ १ ॥

इदानीमिनासवभावेन ग्रहाणां दृश्यादृश्यत्वमाह ।

प्रागूनभुक्तिरूनो दृश्योऽदृश्योऽन्यथा रवितः ।

दृश्योऽधिकगतिरधिकोऽदृश्यः पश्चादुर्ग्रहोऽल्पगतिः ॥ २ ॥

रजित ऊनो रवेरूनभुक्तिर्ग्रहो प्राक् प्राच्या दिशि रात्रिशेषे रवितः कालाशान्तरितो दृश्यो भवति । अन्यथा रवेरधिकगतिर्ग्रहो रवित ऊनः प्राच्या दिशि रात्रिशेषे रवितः कालाशान्तरितोऽदृश्यो भवति । एवमधिकगतिर्ग्रहो रवितोऽधिकः कालाशान्तरितः पश्चात् पश्चिमाया दिशि दृश्यो भवति । अल्पगतिश्च रवितोऽधिकः कालाशान्तरितस्तत्रैवादृश्यो भवति ॥

अत्रोपपत्तिः । 'रवेरूनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेतीत्यादिभास्करविधिना स्फुटा (य. ग. उ. अ. श्लो ४) ॥

इदानीं ग्रहविम्बोदयास्तज्ञानसाधनार्थमायनदृक्कर्ममाधनमाह ।

विक्षेपसत्रिराशिकान्तिबधो व्यासदलद्वयो लिप्ताः ।

शोऽध्यास्तयोः समदिशोर्यदन्यदिशोस्तयोः श्वेप्याः ॥ ३ ॥

सत्रिराशिक्रान्तिः सत्रिभयहक्रान्तिज्या द्युज्याश्वेते शायनवलनमा-  
चार्यमते स्यूतां द्युज्यां त्रिज्यामितां प्रकल्प्य तद्वैद्यायनं चलनम् । तयो-  
र्विद्वेषायनवलनयोः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'शायनं चलनमस्फुटेपुणः मङ्गलं द्युगुणभाजितं  
हतम्' इत्यादिभास्करविधिना द्युज्यां त्रिज्यासमां राश्युदयासून् राशि-  
कलामितान् १८०० प्रकल्प्य स्फुटा ज्ञेया । वस्तुतो विम्बीयद्युज्याऽऽय-  
नदृक्कर्म मूलम् भवति, भास्करेणापि स्थानीयद्युज्यां एहीत्वा स्यूतमेवेद-  
मानीतमिति सिद्धान्तविदां स्फुटम् ॥ ३ ॥

इदानीमत्रजं दृक्कर्मोह ।

विषुवच्छायागुणिताद्विक्षेपाद्द्वादशोद्धृतात् सौम्यात् ।

फलमृणधनं धनमृणं याम्यादुदयास्तमयलग्ने ॥ ४ ॥

सौम्यात् शरात् फलमुदयलग्नसाधने फलं कलात्मकमृणमस्तलग्न-  
साधने च धनं याम्याद्विद्वेषाच्च फलं क्रमेण धनमृणं ज्ञेयं पूर्वसाधिताय-  
नदृक्कर्मसंस्कृतयत्ने तद्वैद्यास्तलाने भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । विद्वेषे स्यूतादवस्थासमवतवलनं कदम्बाभिमुखं  
गणितागतशरं च स्वल्पान्तराद्भुवाभिमुखं स्पष्टशरं च प्रकल्प्य 'लम्ब-  
ज्याऽऽजं चेत् स्याद्वलनं किं स्फुटेपुणा' इत्यादिभास्करविधिना त्रि-  
ज्यासमां द्युज्यां राश्युदयासून् खगाष्टेन्दुममान् प्रकल्प्यात्रजदृक्कर्मकला  
=  $\frac{\text{ज्याय} \cdot \text{श}}{\text{ज्याने}} = \frac{\text{वि} \cdot \text{श}}{१२}$  । 'अथ तैः शरे तु याम्यात्तरे क्रमविलोमविधानत-  
न' मित्यादिभास्करोक्तेन उत्तरे शरेऽत्रजदृक्कर्मकलाभिमुखो दक्षिणे शरे  
युतः कृतायनफलः खेट उदयास्तलानं भवति । अस्तलानसाधने तु सौम्ये  
शरेऽत्रजदृक्कर्मकलामहितो याम्ये रहितः सवद्भुः कृतायनफलः खेटो  
यद्दे पश्चिमवृत्तितरेऽस्स गते प्राकृतितरे यस्तलानं तद्वस्तलानं भास्क-  
रमते । इहाचार्येण तस्मात् बह्वांशं विशेष्य पश्चिमवृत्तितरे यद्देऽस्त-  
नते यद्वस्तलानं तदेव यद्वास्तलानं कल्पितमिति ॥ ४ ॥

इदानीं ग्रहाकारान्तरघटिकाज्ञानमाह ।

प्राग्भूतमाद्यमधिकं पश्चात्तन्नादुग्रहोदयोऽस्तमयः ।

षड्भूयुतमन्यदुदयैर्घटिकाः कृत्वोन्नमधिकसमम् ॥ ५ ॥

प्राक्कृतितिजे आद्यमुदयलग्न लानाद्वा सूर्यादून तदा ग्रहोदयो भवति । पश्चात् कृतितिजे लानाद्वा सूर्यात् पङ्क्युत पहराशिसहितमन्य दस्तलग्नमधिकं तदा ग्रहास्तमयो भवति । अत्रोन्नमधिकसमं कृत्वाऽयं दूनस्य भोगोऽधिकभुक्तयुक्तो मध्योदयाद्य इत्यादिभास्करविधिना उदयैः स्वदेशोदयैर्लग्नग्रहान्तरे वेनासन्नभावेन ग्रहोदयज्ञानाय रविग्रहोदयलग्ना न्तरेऽस्तज्ञानाय षड्भूयुतमन्यदुदयैर्घटिकाः साध्या इत्याचार्यो भिप्रायः ।

अत्रोपपत्तिः । 'प्राग्दृग्ग्रहः स्यादुदयाप्यलग्न' मित्यादिभास्कर विधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

इदानीं कालाज्ञानमाह ।

द्वादशभिः शीतांशुः सितजीवज्ञशनिभूमिजा नवभिः ।

द्व्युत्तरवृद्धैरन्तरघटिकाषड्गुणितकालांशैः ॥ ६ ॥

शीताशुद्वादशभिः कालांशैः । शुक्रगुरुबुधशनिभौमा द्व्युत्तरवृद्धैर्नवभिः कालांशैर्द्रव्यादृश्या भवन्ति । अर्थात् शुक्रस्य नव ९ । गुरो ९ + २ = ११ । बुधस्य ११ + २ = १३ । शने १३ + २ = १५ । भौमस्य १५ + २ = १७ । पूर्वं या ग्रहाकारान्तरघटिकाः साधितास्ताः षड्गुणिताः कालांशा इष्टा भवन्ति तैरिष्टैः कालांशैरित्येषे सन्नयः ।

अत्रोपपत्तिः । कालांशसाधने आगमप्रमाणम् । वस्तुतो ग्रहाणां नीचोच्चवशाद्विषयान्तरसूत्रवैलक्षण्याच्च वेधेनापि गोलयुक्त्या स्थिराः कालांशा असम्भवा एवेति कमलाकरमत तत्त्वविवेके तथ्यमेवेति ज्योतिर्विद्विश्चिन्त्यम् । 'दक्षेन्द्रव. शैलभुवश्च शक्रा' इत्यादिभास्करविधिना चन्द्रादीनां कालांशाः ।

च. १२ । भौ. १७ । बु. १३ । गु. ११ । शु. १० । श. १५ ।

आचार्योक्ताः च. १२ । भौ. १७ । बु. १३ । गु. ११ । शु. ९ । श. १५ ।

द्वयोर्मतयोर्बुधशुक्रकालाशयोरैकैकमन्तरम् ॥ ६ ॥

इदानीमुदयास्तयोगंतैष्यद्दिनमाधनमाह ।

दृश्यादृश्यैर्युतिवदुग्रहार्कभुक्तयन्तरैक्यलब्धदिनैः ।

ऊनाधिकलिप्ताभ्यां प्राग्वत् तात्कालिकैरसकृत् ॥ ७ ॥

पूर्वसाधितैरिष्टकालाशैर्दृश्यादृश्यैः पठितकालाशैश्च ऊनाधिक  
लिप्ताभ्यां यद्वाकंभुक्तयन्तरैक्यलब्धदिनैस्तात्कालिकैरिष्टकालाशैः प्राग्वत्  
सकृद्विधिना युतिवदुग्रहयुतिवदुदयास्तयोगंतैष्यद्दिनमाधन कार्यमित्यर्थः ।  
अत्रैतदुक्तं भवति । पठितेष्टकालाशान्तरकृता यद्वाकंगत्यन्तरभक्ता यद्वा  
वक्रिणि तु यद्वाकंगतियोगभक्ता लब्ध्या पठितकालाशेभ्य इष्टाधिके उदये  
गता इष्टाल्पे एष्या दिवसा ज्ञेया । एवमस्तविचारं पठितकालाशेभ्य  
इष्टाल्पे गता इष्टाधिके वैष्या दिवसा ज्ञेया । लब्धदिनैस्तात्कालिकाभ्यां  
दृग्ग्रहार्काभ्यां पुनस्तात्कालिका इष्टकालाशा साध्यास्तैः प्राग्वत् पुनर्गं  
तैष्या दिवसा एवमसकृद्भावद्विशेषः ।

अत्रोपपत्तिः । 'उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टा खेटोदयो गम्य-  
गतस्तदा स्यादित्यादिभास्करविधिना स्फुटा । इहाचार्येण च म्यूला  
राग्युदयासत्र खाद्याष्टभूकलामिता अद्भीकृता इति ॥ ७ ॥

इदानीं नित्योदयास्तसाधनमाह ।

प्रतिदिनमुदयास्तमयावसकृत् तात्कालिकग्रहविलग्नैः ।

सूर्यास्तमयौदयिकौ शीतांशोः पूर्णिमास्यन्तः ॥ ८ ॥

तात्कालिकग्रहविलग्नैरसकृत् प्रतिदिनमुदयास्तमयौ साध्याः ।  
अर्थाद्व्यस्मिन् काले ग्रहोदितघटीज्ञानमपेक्षितं तदा तात्कालिकं ज्ञानं  
ग्रहोदयलानं च कृत्वा पूर्ववत् तयोन्तरे घटिका प्रसाध्य ताभिर्बन्धं प्रचाल्य  
तस्य पुनरुदयलानं प्रसाध्य तात्कालिकात् स्थितानात् पुनरिष्टघटिका  
साध्याः । एवमसकृत् । एवमस्तकालज्ञानार्थमस्तलानात् सप्तदशात् कर्म  
कर्तव्यम् । एव पूर्णिमास्यन्तं पथमचन्द्रदर्शनदिनात् पूर्णिमापर्यन्तम्  
भीष्टदिने शीतांशोश्चन्द्रस्य सूर्यास्तमयौदयिकौ पूर्णास्ताद्वौ सूर्योदया



दक्षमयौदयिकौ कालौ साधौ । अर्थात् सूर्यास्तात् प्राक् पश्चाद्वा कति-  
घटिकाभिरवन्त्रोदयोऽस्ते वा सूर्योदयात् प्राक् पश्चात् कतिघटिका-  
भिरवन्त्रोदयोऽस्ते वेति सर्वं प्रसाध्यमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । यद्वाकान्तरकालानपनेन स्फुटा ॥ ८ ॥

इदानीमिनासवभावेन चन्द्रोदयास्तावाह ।

उदयास्तमयाविन्दोः कालांशैर्कसंमितैः कार्यौ ।

हीनत्वं त्वधिकत्वं तदन्तरे योगकालः स्यात् ॥ ९ ॥

अर्कसंमिते, कालांशैर्योदद्वादशकालांशैरिन्द्रोश्वन्द्रस्योदयास्त-  
मयौ साधौ । अत्र पठितकालांशेभ्य इष्टकालाशाना यदि हीनत्वं वाऽ-  
धिकत्वं भवेत् तदा तदन्तरे तयोः पठितेष्टकालांशोरन्तरे योगकालो  
योगवद्बुधयोगवत् कालः स्यादिति सप्तमश्लोकेन स्फुटोऽर्थः इति ॥ ९ ॥

इदानीमुदयास्तयोर्वेधगुर्वार्थशेषमाह ।

उदयास्तविधौ रविवद्बुधशीघ्रादाप्तफलयुतेनो ज्ञः ।

तैत्तल्याद्गुरुर्विहीनस्तत्समलितेन भागेन ॥ १० ॥

बुधशीघ्राद्बुधशीघ्रोच्चाद्रविषदादाप्त प्राप्त फल मन्दफल भवेत् तेन  
यथागतेन बुधो युते खानः कार्यः । यतादृशो बुध उदयास्तसाधने  
याज्ञः । अनेतदुक्तं भवति । बुधशीघ्र मध्यरवि प्रकल्प्य तस्मान्मन्दफलमा-  
नीय तेन संस्कृतो बुध उदयास्तविधौ याज्ञः । एतेन बुधकालांशेषु  
वैलक्षण्यं सूचितम् । एव गुरुस्तत्समलितेन मध्यगुरुसम मध्यमरवि  
प्रकल्प्य यन्मन्दफल भागात्मकं तत्समकलाभिहने भागेनैकेन च विहीन  
उदयास्तविधौ याज्ञः । कस्मात् । तैत्तल्यात् । अर्थाद्गुरुविष्णु विपुलमत  
एव कालांशवैलक्षण्यं भवति ।

अत्रोपपत्तिश्चिरेण साधना ॥ १० ॥

इदानीं शुक्रकालांशेषु विशेषमाह ।

मानात्पत्वात् पश्चाद्दयोऽस्तमयः सितस्य दशभिः प्राक् ।  
पश्चान्मानमहर्वादस्तमयोऽष्टाभिरुदयः प्राक् ॥ ११ ॥

सितस्य पश्चात् पश्चिमाया दिशि दशभिः कालाशैश्च । प्राग-  
स्तमयश्च दशभिरेव भवति मानात्पत्वात् । यतस्तदा शुक्रो मार्गो भवति ।  
अनुगतेह्यसत्त्वाद्विष्य लघु भवति तस्मात् कालाशा अधिकाः पठि-  
ताः । एव तस्य पश्चादस्तमयः प्रागुदयश्च नीचमसत्त्वादुक्तत्वाच्च  
विद्यमान विपुल भवति तस्मान्मानमदृष्टादृष्टाभिरेव न्यूनैः कालाशै  
र्भवति । भास्करेणाप्याचार्योक्तामीदृशो वैलक्षण्यक्रियामवलम्ब्य तारतम्येन  
'अशुक्रयोर्वक्रगयोर्द्विहीना.' इत्युक्तम् ।

अत्रोपपत्तिरूपलब्धिरेव ॥ ११ ॥

इदानीमायं भट्टकृष्णमात्मप्रशसा चाह ।

आर्यभटः क्षेत्रांशैर्दृश्यादृश्यान्पदुक्तवांस्तदसत् ।

दृग्गणितविसंवादाद्दृग्गणितैक्यं स्वकालांशैः ॥ १२ ॥

आर्यभटः कालाशान् विहाय क्षेत्रांशैः क्रान्तिवृत्तीयग्रहाणांन्तरा  
शैरेव यहाणां दृश्यादृश्ययोराचार्योक्तादन्यत् साधनं यदुक्तवान् तद्दृ-  
ग्गणितविसंवादात् दृग्गणितयोर्विरोधादसत् । स्वकालांशैराचार्योक्त-  
कालाशैरेव दृग्गणितैक्यं भवत्यत आचार्योक्त साधनमेव समीचीन-  
मिति ॥ १२ ॥

तथा आचार्यार्यभटः ।

चन्द्रोऽश्वेष्टादशभिरविवृतिर्लोऽकांन्तरस्यितैर्दृश्यः ।

नखभिर्भृगुभृगोस्तैर्द्विधिकैर्द्विधिकैर्यथाशक्त्याः ॥

(गोलपा श्लो- ४)

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

दृग्लग्नदृष्टिभागग्रहोदयास्तमयनाडिकाद्येषु ।

उदयास्तमयाध्यायः षष्ठो द्वादशभिरार्याभिः ॥ १३ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते उदयास्ताधिकारः षष्ठः ॥ ६ ॥

वृत्तानामुदयलानमस्तलान च । दृष्टिभागाः कालाशाः । षष्ठ  
स्यस्यार्थम् ॥ १३ ॥

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपुत्रेह जिष्णुनात्ते ।  
 कृदि त विनिधाय नूतनोऽय रचितोऽस्तौदयिके सुधाकरेण ॥  
 इति श्रीकृपालुवत्ससूनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-  
 नूतनतिलके उदयास्ताधिकारः श्रवः ॥ ६ ॥



## अथ चन्द्रशुद्धौन्नत्यधिकारः ।

तत्रादौ खेहपरि चन्द्र इति पुराणमतं खण्डयति ।

सितवृद्धिहानिवीर्यादि शशाङ्काज्जायते कथं गणितात् ।  
उपरि खेवरिन्दुश्चेद्वर्गार्धं सदा शुक्लम् ॥ १ ॥

चेद्यदि खेहपरि इन्दुस्तदा गणिताद्गणितागतात् शशाङ्काज्ज-  
न्दात् सितवृद्धिहानिवीर्यादि कथं जायते । अथोद्गणितविधिना चन्द्रस्य  
शुक्लोपवयापचयमानं हृष्याङ्गुलमानं च कथं जायते यतस्तादृशस्थितौ  
भौमगुरुशनिषत् सदा अर्धार्धं पूर्वार्धं नृदृश्यं खण्डं शुक्लं स्यात् परन्तु  
वृष्ट्या सदा शुक्लं नोपलभ्यतेऽतो खेहपरि नेन्दुरिति स्फुटम् । तथा खेह-  
धश्चन्द्रं प्रकल्प्य गणितविधिनाऽऽनीतं शुक्लादि दृष्टिर्गोचरं भवति तेन  
खेहधश्चन्द्र इति स्फुटम् ॥ १ ॥

इदानीं चन्द्रविधौ मितमसितं चाह ।

रविदृष्टं सितमर्थं कृष्णमदृष्टं यथाऽऽतपस्यस्य ।  
कुम्भस्य तथासन्नं खेवरधःस्यस्य चन्द्रस्य ॥ २ ॥

तथासन्नं तादृगेव । अन्यत् स्पष्टम् ॥ २ ॥

इदानीं गणितेन कथं शुद्धौन्नतिर्भवतीत्यत्र कारणमाह ।

सितशुभ्रतं यतोऽर्कः सितासितं शुक्लपचान्ते ।  
अर्धार्धं पश्चाद्गणिताच्छुद्धौन्नतिस्तस्मात् ॥ ३ ॥

यतो यद्विंशि अर्कस्तत्रैव सितं शुक्लमुच्यते दृष्टिगतं भवति । शुक्ल-  
पचान्ते पूर्णिमान्ते च अर्धार्धे पूर्वार्धे रविसंमुखस्य सितं पश्चादर्थं  
नृदृश्यखण्डं चासितमुपलभ्यते । तस्माद्रविचन्द्रान्तरवशतो गणितात्  
शुद्धौन्नतिः साध्या भवतीति ॥ ३ ॥

इदानीं शुद्धौन्नतिकाले सूर्यास्ताच्छन्द्रास्तपरेण गतशेषघटीसाधनमाह ।

रविचन्द्रपातलमैः स्वक्रान्त्युदयात् स्वलग्नगतशेषाः ।

**घटिकाः खचरार्धास्तात् स्वेष्टौ रविशीतगू कृत्वा ॥ ४ ॥**

खचरार्धास्ताद्रव्यस्तात् स्वलानगतशेषाः शशिन उदयलानस्य गताः शेषा वा घटिकाः साध्याः । कैः । रविचन्द्रपातलानैस्तथा स्वक्रान्त्युदयाच्च । अत्रैतदुक्तं भवति । रव्यस्तकाले रविश्चन्द्रः पातो लानम् । एतानि कृत्वा तैः स्वक्रान्त्या चन्द्रक्रान्त्या उदयाच्चन्द्रोदयलानाच्चोदयलानस्य गता वा शेषा घटिका कनस्य भोग्योऽधिकभुक्त्युक्तो मध्योदयाच्च इत्यनेन विधिना साध्याः । सूर्यास्तानन्तरं यावतीभिर्घटिकाभिश्चन्द्रास्तस्ता गता घटिकाः । सूर्यास्तात प्राग् यावतीभिर्घटिकाभिश्चन्द्रास्तस्ता एष्या घटिकाः । एवं प्राक्कृतितिले रव्युदयाद्गता एष्या वा चन्द्रोदयघटिकाः साध्या इत्यर्थादवगम्यते । यस्मिन् दिने सूर्यास्तादनन्तरं कालांशघटिकातोऽधिकाभिश्चन्द्रास्तः, रव्युदयात् प्राक् कालांशघटिकातोऽधिकाभिश्चन्द्रोदयस्तस्मिन्नेव चन्द्रदर्शनं सति दर्शने शुद्धौचतिः साध्या । सितशुद्धौचतिश्च विम्बाधाल्ये चन्द्रसितेऽत एव भास्करेण मासान्तपादे प्रथमे च शुद्धौचतिः साधिता । द्वितीयतृतीयपादयोश्च विम्बाधाल्यं कृण्यं भवति । अतस्तत्र कृण्यशुद्धौचतिर्भवति । इत्याचार्येण शुद्धौचतिद्वयं साध्यते तदर्थं पादचर्चा न कृता । भास्करेण नहि स्पष्टा कृण्यशुद्धौचतिर्नैरूपलक्ष्यत इति मनसि संप्रधार्य सितशुद्धौचतिरेव साधिता । उक्तं च 'द्वितीयतृतीययोरेपि चरणयोर्ब्रह्मगुप्तादिभिः कृण्यशुद्धौचतिरानीता सा मम न संमता । नहि नरैः कृण्यशुद्धौचतिः स्पष्टोपलक्ष्यते' । स्वेष्टौ स्वेष्टकालिकौ रविशीतगू रविचन्द्रो कृत्वा विक्षेपक्रान्त्यंशाः साध्या इत्यध्याहार्यम् ॥ ४ ॥

इदानीं चन्द्रस्पष्टक्रान्त्यसाधनमाह ।

**विक्षेपशशयपक्रमधनुषोर्योगान्तरं समान्यदिशोः ।**

**तज्ज्येन्द्रपक्रमज्या स्वाहोरात्रार्धतो रविवत् ॥ ५ ॥**

समान्यदिशोः विक्षेपशशयपक्रमधनुषोः शशिशरापक्रमचापयोर्योगान्तरं यत् तज्ज्या इन्द्रपक्रमज्या शशिनः स्पष्टापमज्या रविचन्द्रोदयहोरात्रार्धतश्चन्द्रस्य विम्बीयाहोरात्रवृत्ताद्वर्धते ।



अत्रोपपत्तिः । गणितगतः कदम्बप्रोतीयश्चन्द्रश्च एव भुजाभि-  
मुख आचार्यैः प्रकल्पितः । ततः स्थानीयक्रान्तिशरयोः संस्कारेण  
विश्याहोरात्रवृत्तपर्यन्तं चन्द्रस्पष्टक्रान्तिरानीता । अत्र 'ब्रह्मगुणादिभिः  
स्वल्पान्तरत्वात् कृतः स्फुटः' इत्यादि भास्करवचनं प्रसिद्धमिति ॥ ५ ॥

इदानीं रविचन्द्रयोर्भुजसाधनमाह ।

स्वक्रान्तिज्ये त्रिज्याशुणे हृते लम्बकेन रविशशिनोः ।  
अग्रे पृथक् स्वशङ्कुतलतुल्ययुतिरन्यदिग्वियुतिः ॥ ६ ॥

लम्बकेन लम्बज्यया हृते तदा रविशशिनोरपि भवतः । अथा  
पृथक् स्वशङ्कुतलतुल्ययुतिरन्यदिग्वियुतिः कार्ये । एवं रविचन्द्रयोर्भुजो  
भवतः । अर्थात् स्वाध्यास्वशङ्कुतलयोः समदिशोर्धोगो विभिन्नदिशोर-  
न्तरं संस्कारद्विको भुजः स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिज्यातोऽयानयनस्य शङ्कुतलायासंस्कारेण  
भुजानयनस्यापि सुगमा ॥ ६ ॥

इदानीं स्पष्टभुजं कोटिकर्णो वाह ।

पृथगन्तरसंयोगौ भुजो यतोऽर्कात् शशी समान्यदिशोः ।  
दृग्ज्यावर्गात् स्वात् स्वात् पृथक् स्ववर्गं विशेष्य पदे ॥ ७ ॥  
वियुतसहिते रवीन्द्रोरेकान्यकपालसंस्थयोराद्यः ।  
रविशशितृक्षङ्कुन्तरमन्योऽदृग्दृश्यशङ्कुव्यम् ॥ ८ ॥  
आद्यान्यवर्गयोर्युतिमूलं पूर्वापरा भुजात् कोटिः ।  
भुजकोटिकृतियुतिपदं तिर्यक् कर्णोऽस्य चन्द्रोऽग्रे ॥ ९ ॥

तयोः पृथक्संयोगोर्भुजयोः समान्यदिशोरन्तरसंयोगौ क्रमशः भुजः  
स्पष्टो भुजो भवेत् । अर्कोदयो यद्विधिं शशी सैव भुजस्य त्रिज्यया ।  
स्वात् स्वात्तृन्धावर्गात् पृथक् स्थापितस्य स्वस्वभुजस्य वर्गं विशेष्य पदे  
वाह्ये । एवं पूर्वोपररेखाया रविशशिनोः कोटी भवतः । एकान्यकपालसं-  
स्थयो रवीन्द्रोस्तयोः कोट्योर्वियुतसहिते ये भवतः स आद्यो ज्ञेयः ।

रविचन्द्रयोरैककपालस्ययोः कोट्योरन्तर विभिन्नकपालस्ययोश्च योग  
आद्यो भवतीत्यर्थः । रविशशिदृक्शङ्कुन्तरमन्यो भवति । अथैवादि रवि-  
चन्द्रौ द्वौ तितित्तादुपरि तदा तयोर्दृक्शङ्कु एकजातीयौ भवताऽतस्त-  
योरन्तरमन्यसङ्गं भवति । यदि एकः तितित्तादुपरि अन्यः तितित्तादध-  
स्ताऽधस्यस्यादृक्शङ्कुध्वंस्यस्य दृक्शङ्कुः । अतोऽनयोरैक्य तदान्यो  
भवति ॥ आद्यान्ययोर्वर्गयुतिमूलं भुजात् पूर्वासाधितात् कोटिः पूर्वापरा  
भवति । भुजकोटिक्रतियुतिपद तिर्धक् कर्णः स्यात् । अस्य कर्णस्याग्रे  
चन्द्रश्चन्द्रविम्बकेन्द्रमिति ॥

अत्रैवपपत्तिः । अत्रैकस्मिन् गोले रविचन्द्रौ प्रकल्प्य विम्बा  
न्तरमूररूपः कर्ण साध्यते । रविचन्द्रौ चन्द्रशङ्कुपरि यो लम्बस्तन्मूला-  
च्चन्द्रविम्बकेन्द्रपर्यन्तमन्यसङ्गम् । लम्बमूलात् पूर्वापरैवाद्याः समनान्तरा  
कृता या रेखा तस्या उपरि रविकेन्द्रात् कृता यो द्वितीया लम्बस्तन्मूलात्  
प्रथमलम्बमूलपर्यन्तमेव क्षेत्रयुत्तपाऽऽद्यमज्ञा । तयोराद्यान्ययोर्वर्गयुतेः  
पदं द्वितीयलम्बमूलाच्चन्द्रविम्बकेन्द्रपर्यन्त रेखा द्वितीयलम्बापरि रेखा-  
यणितैकादशाधाययुत्तपा लम्बरूपा भवति । द्वितीयलम्बश्च पूर्वासा-  
धितस्पष्टभुजसमः । तयोर्वर्गयोगपदमेकगोलीयरविचन्द्रयोर्विम्बान्त-  
रमूरं कर्णो भवति । एवमत्र भुजकोटिकर्णो यस्मिन् धरातले तत्  
तितित्ताधरातले समप्रोतधरातलवच्च लम्बरूपमतो द्रष्टुः संमुखे नेत्र  
क्षेत्रमादर्शयत् । अत एवास्य क्षेत्रस्य भास्करेण स्वशङ्कोवतौ घण्डन  
कृतम् । रवीन्द्वोरन्तरार्धस्या द्विगुणाऽयमेव कर्णो भवति । भुजकर्णव-  
र्गान्तरपद चेयमेव कोटिरिति शङ्कोवत्युत्तराधिकारे आचार्येण ।

‘व्यकेंद्रधंभुजस्या द्विगुणाऽकेंद्रन्तर भवति कर्णः ।

तद्वर्गान्तरपदमिदमिन्दुभुजायान्तर कोटिः’ ॥

इत्यनेन प्रकारान्तरं दर्शितम् । अत एव भास्करः । ‘तत् क्षेत्रं  
ब्रह्मगुप्तेन रवीन्द्वोरन्तरार्धस्या द्विगुणां कर्णं प्रकल्प्य तद्भुजवर्गान्तरपद  
कोटिरिति यत् अथ प्रकल्पितं तत् तिरस्वीनं जातम् । नहि द्रष्टु-

दृष्टिसंमुखमादर्शयत् । भास्करब्रह्मगुप्तयोः प्रकाशेन ग्रहोच्चतिर्न समीचीनेति कमलाकरेण तत्त्वविवेके स्पष्टं प्रतिपादितम् । चास्तथा कथं ग्रहोच्चतिर्भवत्येतदर्थं मट्टिरचितं चास्तप्रवन्दग्रहोच्चतिसाधनं विनो-  
क्ष्यम् ॥ ०-८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एवं तावद्यावत् पदयोराद्यन्तयोः शशिनि चार्कात् ।  
रविरर्धचक्रयुक्तः कल्प्यो द्वित्रिपदयोरर्कः ॥ १० ॥

एवमर्कात् प्रथमवतुर्यपदयोः शशिनि चन्द्रे सति क्रिया कार्या । अर्थादेवं मासान्तपदे वा प्रथमे भुजकोटिकर्णादिकं भवति । द्वित्रिपदयो रविरर्धचक्रयुक्तः षड्राशिसहितः स चार्कः कल्प्यः । अर्थात् सबहुमर्कं रविं प्रकल्प्य भुजकोटिकर्णादिक्रमानेयम् । एवं भुजकोटिकर्णः कृष्य-  
ग्रहोच्चतिरुत्पद्यत इत्यर्थत एवावगम्यते ॥ १० ॥

इदानीं सिताकुलमाधनमाह ।

व्यर्केन्दुदलभुजांशाः शशिमानगुणाः सितं नवतिभक्ताः ।  
द्विगुणांशोत्क्रमजीवा तावद्यावन्नवतिरंशाः ॥ ११ ॥  
नवतेरधिकंशानां क्रमज्यया संयुतोत्क्रमा त्रिज्या ।  
चन्द्रप्रमाणगुणिता द्विगुणव्यासार्धभक्ताऽन्यत् ॥ १२ ॥  
प्रथमं शुक्लं रात्रौ दिवसेऽन्यत् सन्ध्ययोस्तदैक्यार्धम् ।  
कर्णो ज्या रविदिग् भवति तस्य सितं श्रवणगत्या ॥ १३ ॥

व्यर्केन्दुदलभुजांशाः शशिविष्वमानगुणा नवतिभक्ताः कलं सितं सिताकुलानि । अयं प्रथमः प्रकारः । अथ द्वितीयप्रकारः । यावद्विष्व-  
न्द्योरान्तरांशा नवतिरंशा स्युस्तावत् पूर्वसाधिता व्यर्केन्दुदलभुजांशा द्विगुणाः कार्यास्तत्र येऽंशास्तैवामुत्क्रमज्या कार्या । यद्यन्तरांशा नवते-  
रधिकास्तदाधिकांशानां या क्रमज्या तया त्रिज्या संयुता । एवमुत्क्रमा-  
ऽर्थादुत्क्रमज्या साध्या । एवं योत्क्रमज्या सा चन्द्रप्रमाणेन चन्द्रविष्व-  
मानेन गुणिता द्विगुणव्यासार्धेन द्विगुणत्रिज्यया भक्ताऽन्यत् सितं सि-



साङ्गुलानि भवन्ति । यदि रात्रौ शुद्धोच्चतिः साध्यते तदा प्रथमप्रकारा-  
गतं शुक्लं सिताङ्गुलं याह्यम् । दिवसे चेत् तदाऽन्यत् द्वितीयप्रकारागतं  
शुक्लं याह्यम् । सन्ध्ययोः सूर्योदये सूर्यास्ते च तयोः प्रथमद्वितीयप्रकारा-  
गतयोः सितयोरैक्यार्धसमं शुक्लं याह्यम् । रविवन्दनान्तराशानां  
न्या पूर्णज्यैश्च रविदिक् कर्णा भवति । तस्य चन्द्रस्य सितं च श्रवणगत्या  
भवति । अर्थाद्रविकर्णगत्यैव शौक्ष्ण्यं दीयते ।

अत्रोपपत्तिः । यदि नवत्यन्तरेण चन्द्रविम्बार्धसमं शुक्लं तदाऽभी-  
ष्टरविवन्दनान्तरेण किं जातं सिताङ्गुलमानम् =  $\frac{\text{श्रं. विमा}}{६० \times २}$   
=  $\frac{\text{अदल विमा}}{६०}$  । द्वितीयं सितमन्तरांशोत्क्रमज्ययाऽनुपातेन साधितं  
लल्लोक्तवत् । द्विसि =  $\frac{\text{उज्या विमा}}{\text{त्रि} \times २}$  ।

रात्रौ सुदृशा चन्द्रोज्ज्वलभागो विपुलो विलोक्यते । दिने रवि-  
तेजसा दृष्टिदोषादल्पः सितभागो लप्यते । सन्ध्योरश्वैश्च दर्शने सितवैष-  
म्यमुपलप्यत इति तारतम्येनाधिकमल्पं तद्वेगार्धसमं च सितं कल्पितमा-  
धार्येण । वास्तवसितं तूत्क्रमज्यातोऽप्यल्पं तदर्थं मदीयं वास्तवचन्द्रश-  
ुद्धोच्चतिसाधनं विलोक्यम् ॥ ११-१३ ॥

इदानीं परिलेखसूत्रसाधनमाह ।

शशिमानवर्गपादो मानार्धसितान्तरार्धभक्तयुतः ।

परिलेखसूत्रमस्मात् शुक्लेऽर्धाल्पे च परिलेखः ॥ १४ ॥

शशिमानवर्गस्य घतुर्धोशो मानार्धस्य सिताङ्गुलस्य च यदन्तरं  
तस्यार्धेन भक्तं फलं तदर्थेन युतं परिलेखसूत्रं स्यात् । अस्मात् परिलेख-  
सूत्रादधोल्पे शुक्ले परिलेखो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । मानार्धसितान्तरमेव 'वर्कन्दुकोत्थं शशेन्दुभागो  
हारो भवति स एव कोटिकर्णान्तरम् । शशिमानार्धं च भुजः । ततो  
'भुजादुर्गितात् कोटिकर्णान्तरात्' मित्यादिभास्करविधिना कर्णमान-

## अथ चन्द्रच्छायाधिकारः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

प्राक् चन्द्रलग्नयोरस्तलग्नशशिना यतोऽन्तरं पश्चात् ।

प्रतिदिनमिन्दुच्छाया यतस्तदानयनमभिधास्ये ॥ १ ॥

प्राक् चितिजे यतश्चन्द्रलग्नयोरन्तरं पश्चात् चितिजेऽस्तलग्नश  
शिनोरन्तरं च प्रतिदिनं यत् तेनैवेन्दुच्छाया ज्ञायते तथा यत् इन्दुच्छाया-  
तस्तदन्तरं च ज्ञायतेऽतस्तदानयनं छायायनमभिधास्ये कथयिष्ये  
इति ॥ १ ॥

इदानीमितिकर्तव्यतामाह ।

प्रग्रहणकालिकैरिष्टकालिकैरर्कलग्नशशिपातैः ।

कृत्वोदयास्तलग्ने स्वचरप्राणान् शशाङ्कस्य ॥ २ ॥

यदि प्रग्रहणे चन्द्रग्रहणस्पर्शकाले छायाज्ञानमभीष्टं तदा प्रग्रहण-  
कालिकैरन्यथेष्टकालिकैः सूर्यलग्नशशिपातैः शशाङ्कस्योदयास्तलग्ने स्वच-  
रप्राणान् चन्द्रवरासूत्रं कृत्वा चनष्टाः स्थाप्या इति ॥ २ ॥

इदानीं चन्द्रस्य दृश्यादृश्यत्वमाह ।

यद्यधिकमुदयलग्नादूर्ध्वं बहुग्रहयुतास्तमयलग्नात् ।

लग्नं तदा शशाङ्को दृश्यः सति दर्शने छाया ॥ ३ ॥

लग्नं तात्कालिकं प्राक्चितिजे कान्तिवृत्तस्य लग्नप्रदेशः । तत्रादि  
चन्द्रोदयलग्नादधिकं बहुग्रहयुतास्तमयलग्नाच्चानं तदा चन्द्रो दृश्यो  
भवति । दर्शने सति छाया साध्या ।

अत्रोपपत्तिः । उदयलग्नसमे लग्ने चन्द्रः प्राक्चितिजे उदेति ।

आचार्येणोदयास्ताधिकारे पश्चिमचितिजस्ये ग्रहविष्ये पश्चिमचितिजलग्न-  
स्यायमग्रहलग्नप्रदेशस्यास्तलग्नसत्ता कृताऽतस्तदा सप्तग्रहास्तलग्नं प्राक्-  
चितिजे लग्नं भवति तस्माद्विष्टलग्ने न्यूनं उदयलग्नाच्चाधिके विष्ये चि-

तिज्ञादुपरि घत्तेत इति गोलयुक्त्या स्फुटम् । अतश्चन्द्रदर्शने सति तच्छा-  
यासाधनमुचितमिति 'निशीष्टलानादुदयास्तलग्ने न्यूनाधिके यस्य खगः  
स दृश्यः' इति भास्करोक्तमेतदनुवृत्तमेव ॥ ३ ॥

इदानीं चन्द्रोच्चतकालसाधनमाह ।

लग्नसममुदयलग्नं पङ्कगृहयुक्तास्तमयलग्नसमम् ।

पूर्वापरयोः कृत्वा गतशेषाः स्वोदयैर्घटिकाः ॥ ४ ॥

पूर्वापरयोः त्रितिलयोः क्रमेणोदयलग्नं लग्नसमं लग्नं च पङ्कगृह-  
युक्तास्तमयलग्नसमं कृत्वाऽर्थात् पाक् त्रितिले उदयलग्नभोग्यकालो लग्न-  
भुक्तकालो मध्योदयाश्वेषां स्वदेश्युदयैर्योगं कृत्वा पश्चिर्मात्रितिले च लग्न-  
भोग्यकालः सपङ्कभास्तलग्नभुक्तकालो मध्योदयाश्वेषां योगं कृत्वा चन्द्रस्य  
गतशेषा घटिकाः साध्याः ।

अत्रोपपत्तिः । लग्नात् फालसाधनविधिना स्फुटा ॥ ४ ॥

इदानीं चन्द्रशङ्कुसाधनमाह ।

गतघटिकाः शेषा वा स्वदिनार्धसमा घटेन्दुरस्त्यर्धे ।

गतशेषनाडिकाभिर्नताभिरथ वाऽर्कवच्चङ्कुः ॥ ५ ॥

पूर्वसाधिता गतघटिका वा शेषघटिका यदा स्वदिनार्धसमाश्च-  
न्द्रदिनार्धसमास्तदेन्दुरर्धं याम्योत्तरवृत्तेऽस्तीति ज्ञेयम् । अथ गतशेष-  
नाडिकाभिस्त्रिप्रश्नोक्त्या चन्द्रवरं विधायार्कवच्चन्द्रशङ्कुः साध्यः । अथ वा  
चन्द्रवराच्चन्द्रदिनार्धं प्रसाध्य गतशेषनाडिकाभिश्चन्द्रनतघटिकाः कृत्वा  
ततो नताभिरर्कवच्चन्द्रशङ्कुः साध्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । शङ्कुसाधने त्रिप्रश्नोक्त्यैव ॥ ५ ॥

इदानीं रविविचन्द्रयोः स्फुटशङ्कुसाधनमाह ।

शङ्कुधनुषोऽधिकस्य स्फुटप्रमाणार्धलितिकाभिर्ज्या ।

रविशशिमध्यगतिकलातिथ्यंशेनोनिता ह्रदः ॥ ६ ॥

स्फुटप्रमाणार्धलितिकाभिरधिकस्य शङ्कुधनुषो ज्या साध्या सा  
रविशशिमध्यगतिकलातिथ्यंशेनोनिता ह्रदो हरः स्यात् । द्वादशभिर्गुणि-

ताया दृज्याया इत्यपिमेण सहान्वयः । अत्रैतदुक्तं भवति । रविस्फुटश-  
कुसाधनार्थं तद्गणितागतशङ्कोश्चापं कार्यम् । तत्र रविविम्बकलाधे-  
प्रसिष्य ज्या कार्या । सा ज्या च रविमध्यगतिपञ्चदशांशेनोक्ता  
स्फुटशङ्कुः स्यात् । स एव द्वेदः । चन्द्रस्फुटशङ्कुसाधने च चन्द्रस्य विम्ब-  
कलाधे चन्द्रगणितागतशङ्कुचापे प्रसिष्य या ज्या सा चन्द्रगतिपञ्चद-  
शांशेनोक्ता ।

अत्रोपपत्तिः । रविवन्द्रयोस्परि ये दृष्टमण्डले तत्र केन्द्राद्गर्भ-  
वित्तिजावधि गणितागताः शङ्कुचापकलाः । दृष्टमण्डलं च विम्बोर्ध्वप्र-  
देशे व्याप्राप्तवे यत्र लग्नं तस्मात् केन्द्रावधि स्फुटविम्बाधकलाः । तद-  
धिका गर्भशङ्कुचापकला गर्भवित्तिजादूर्ध्वविम्बप्रदेशस्योच्चतांशास्तज्या च  
तत्प्रदेशस्य गर्भायः शङ्कुस्तरं स्वगतिपञ्चदशांशसमाः कुच्छवकला  
विशेष्य एष्टशङ्कुरानीत आचार्येण । कर्ध्वप्रदेशस्य एष्टशङ्कुमुनीश्वरेणापि  
स्वसिद्धान्तसार्यभौमे साधितस्तत्खण्डनं च कमलाकरेण तत्प्रविवेके  
ह्यायाधिकारे सम्यक् कृतम् । एष्टशङ्कुरनुपातेन भास्करादीनां मतेन  
विज्ञातीयत्वेन त्वात्र स्फुटा ह्यायाऽऽगच्छति इत्यस्यापि मीमांसा कमला-  
कारस्यैव तत्र समीचीना । यदि यद्गुणादिना विम्बस्य सर्वप्रदेश कर्ध्व-  
प्रदेशातिरिक्तश्चो भवेत् तदैवोर्ध्वप्रदेशाच्छङ्कोश्चाया स्फुटोपलभ्यते ।  
अन्यथा विम्बकेन्द्रादागता शङ्कुयोपरि किरणरेखा या तदवरोधप्रशेनैव  
शङ्कुच्छाया स्पष्टोपलभ्यते इति सिद्धान्तविदामतिरोहितमेवेति ॥ ६ ॥

इदानीं स्फुटच्छायासाधनमाह ।

द्वादशभिर्गुणिताया दृज्याया इष्टमङ्गलार्थं यत् ।

तत् प्रग्रहणे ह्याया स्फुटा विधोरन्यथाऽऽसन्ना ॥ ७ ॥

द्वादशभिर्गुणिताया दृज्यायाश्चेदहतेन यदिष्टमङ्गलार्थं तत्  
प्रवक्ष्ये ग्रहणकाले विधोश्चन्द्रस्य स्फुटा ह्याया स्यादन्यथाऽऽसन्ना  
स्वत्वान्तरा । अर्धाद्वयदा चन्द्रसर्वग्रहणे उन्मीलनप्रदेश एव विधोर्दृष्टम-

यदलीय ऊर्ध्वप्रदेशस्तदैवानेन साधनेन स्फुटा छायाऽन्यथा तु स्थूले-  
त्याचार्योक्तं समीचीनमेवेति ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्वभुक्तितथ्यंशधिवर्जितो ना महान् लघुरि-  
त्यादिभास्करोक्तेन स्फुटा तत्र या स्थूलता सा कमलाकरेण सम्य-  
गुपपादितेति तत्त्वधिवेके तच्छायाधिकारो द्रष्टव्यः ॥ ७ ॥

इदानीं मध्यच्छायासाधनमाह ।

स्पष्टापक्रमभागेर्मध्यच्छायार्कवच्छशाङ्कस्य ।

शशिवद्भौमादीनामृक्षाणां तु स्वककुब्जशात् ॥ ८ ॥

अर्कवच्छशाङ्कस्य मध्यच्छाया मध्याह्नच्छायाऽर्घ्याद्याम्योत्तरवृत्तस्ये  
चन्द्रे तस्य स्पष्टापक्रमभागेः साध्या । अर्घ्यादद्याः क्षान्त्यन्तांशसंस्कारेण  
रधेर्मध्यनतांशा उचतांशाश्च साधितास्ततः शङ्कुनुपातेन मध्यच्छाया  
त्रिमरणाधिकारे साधिता तथैव चन्द्रस्पष्टापमभागैर्याम्योत्तरवृत्तस्ये चन्द्रे  
तन्मध्यच्छाया साध्या शशिवद्भौमादीनां नवत्राणां च स्वककुब्जशात्  
स्पष्टापमदिग्बशात् स्पष्टापमांशैश्छाया साध्येत्यर्थः ॥ ८ ॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

इह नोद्विष्टं यत्तद्ग्लवि बहु गतशेषनाहिकाद्येषु ।

आर्याभिर्नवभिरयं चन्द्रच्छायाऽष्टमोऽध्यायः ॥ ९ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते चन्द्रच्छायाधि-

कारोऽष्टमः ॥ ८ ॥

इह चन्द्रच्छायाधिकारे यद्वहु नोद्विष्टं तद्ग्लवि चन्द्रेऽर्घ्या-  
च्चन्द्रच्छायोत्तराधिकारे वत्ये-इति । गतशेषनाहिकाद्येषु नवभिरा-  
र्याभिश्चन्द्रच्छायाऽष्टमोऽध्यायो गत इति ।

मधुसूदनसूनुनोदितो यस्तिलकः श्रीपुनेह जिष्णुलोक्ते ।

इति तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो भेन्दुविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृपानुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके चन्द्रच्छायाधिकारोऽष्टमः ॥ ८ ॥

## अथ ग्रहयुत्यधिकारः ।

तत्रादौ यद्वाणां मध्यविशेषकला मध्यमविम्बकलाश्चाह ।

शून्येशा ११० यमतिथियः १५२

षडगाः ७६ षट्त्रीन्दवः १३६ खगुणचन्द्राः १३० ।

क्रान्तेर्विशेषकलाः कुजबुधगुरुशुक्ररविजानाम् ॥ १ ॥

(भूगजलिप्ता भक्ताः कुजादिदृश्याशसमितैलंश्वाः ।

मध्यममानकलाः स्युः कुजबुधगुरुशुक्ररविजानाम् ॥ २ ॥)

स्पष्टार्थम् । 'विशेषलिप्ताः त्रितिजादिकानां'मित्यादि तथा

'व्यहृष्टीषवः सचरणा अतवः' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु रूपमेव ।

इहाचार्यमतेनोदयास्ताधिकारस्य ६ श्लोकेन पठितान् दृश्याशान्  
संस्पृष्ट भौमादीनां मध्यमविम्बकलाः ।

भौ = ५१ = ४' । ४६" ॥ बु = ५१ = ६' । १४" ॥ गु = ५१ = ०' ।  
२२" ॥ शु = ५१ = ९' । ० ॥ श = ५१ = ५' । २४" ॥

एवं भौ = ४' । ४६" ॥ बु = ६' । १४" ॥ गु = ०' । २२" ॥  
शु = ९' । ०" ॥ श = ५' । २४" ॥ भास्करोक्तेन भौ = ४ । ४५ ॥ बु  
= ६ । १५ ॥ गु = ० । २० ॥ शु = ९ । ० ॥ श = ५ । २० ॥

एता मध्यविम्बकलाः प्रायः स्थत्यान्तराद्याचार्योक्तसमा एव ।  
अद्यान द्वितीयाऽऽयो पुस्तकेषु नोपलभ्यते । मया वक्ष्यमाणं स्फुटमानक-  
लानयनमाचार्योक्तं मनसि सप्रधार्योचार्यार्थप्रदायिनी द्वितीया नूतना  
रचिता । मूलपुस्तकेषु त्रुटिरस्ति । यत आचार्योक्तोपसंहारेऽस्मिन्व्याये  
बह्विंशतिरार्यो न पूर्णतेऽनया सह च पूर्णते । इति सुधीभिर्भृशं  
विचिन्त्यम् ॥ १-२ ॥

अथ विम्बकलानां स्फुटीकरणमाह ।

व्यासार्थं संयुक्तं त्रिगुणान्त्यफलज्ययाऽन्त्यकर्णानम् ।

स्वरदग्धं स्वदगंशैर्गुण्याऽन्त्यफलज्यया भक्तम् ॥ ३ ॥

स्फुटमानकला भूमिजबुधसुरगुरुशुक्रसूर्यपुत्राणाम् ।

नाघःस्थयोर्जसितयोरासन्नत्वाद्वेरेसितम् ॥ ४ ॥

व्यामार्धं त्रिव्यामानं त्रिगुणान्त्यफलज्यया संयुक्तम् । अन्त्यकर्णेन स्थिरीभूतेन शीघ्रकर्णेनानं सप्तविंशत्या गुणं कालांशैर्गुण्याऽन्त्यफलज्यया भक्तं भूमिजबुधसुरगुरुशुक्रशनीनां स्फुटमानकला भवन्ति । सूर्योदधःस्थयोर्बुधशुक्रयोः शशिवचासितं भवति । कस्मात् । खेरासवत्त्वाविकटत्वादिति ।

अत्रापत्तिः । मध्यमविम्बमानस्य त्रिभागसमनुजनीचयोरपचयोपचयमुपलब्धवान्तरे त्रिव्याकर्णान्तरेणापचयोपचयज्ञानार्थमनुपातः । यद्वान्त्यफलज्यामितेन त्रिव्याशीघ्रकर्णान्तरेण विम्बमानत्रिभागसमश्चयापचयस्तदा त्रिज्येष्टशीघ्रकर्णान्तरेण किं लब्धं त्रिव्यातोऽधिके शीघ्रकर्णे मध्यमविम्बाद्विशोधात्पे च शीघ्रकर्णे मध्यमविम्बे पक्षिष्य जाताः

$$\text{स्फुटमानकलाः} = \text{मधि} - \frac{\text{मधि} \cdot (\text{शीक} - \text{त्रि})}{३ \text{ अफज्या}}$$

$$= \frac{\text{मधि}}{३ \text{ अफज्या}} (३ \text{ अफज्या} + \text{त्रि} - \text{शीक})$$

$$\text{वा स्फुटमानकलाः} = \text{मधि} + \frac{\text{मधि} (\text{त्रि} - \text{शीक})}{३ \text{ अफज्या}}$$

$$= \frac{\text{मधि}}{३ \text{ अफज्या}} (३ \text{ अफज्या} + \text{त्रि} - \text{शीक})$$

उभयत्र मध्यमविम्बकलास्याने  $\frac{८१}{६४}$  इत्युत्थाप्य जाताः

$$\text{स्फुटविम्बकलाः} = \frac{८१ (३ \text{ अफज्या} + \text{त्रि} - \text{शीक})}{६४ \text{ अफज्या}}$$

इत्युपपद्यते स्फुटविम्बमानकलानयनम् । भास्करोक्तं च तदुपपद्यतेऽनेन । सूत्रदूरदर्शकयन्त्रादिना बुधशुक्रयोरपि शशिवत् सितवृद्धिहानित्वं शङ्कावतिशयोक्तम्यते । आचार्यसमये तादृश्ययन्त्राणामभावाद्दृष्ट्या शङ्कावतिः सितसितविम्बमिति श्व नोपलब्ध्याऽतोऽनुमानेन खेरासवत्त्वादित्याविकल्पना न समीचीनेति सर्वे स्फुटम् ॥ ३-४ ॥

इदानीं युतिकालज्ञानार्थमाह ।

भुक्तपन्तरेण भक्तं ग्रहान्तरं फलदिनैरधिकमुक्तौ ।

प्राग्गता पश्चाद्युतिरधिके वक्रिणोर्व्यस्तम् ॥ ५ ॥

एको वक्त्री भुक्त्योर्युत्योनः प्रागथाधिकः पश्चात् ।

ग्रहयोरन्तरलिप्तास्तथैव भक्ताः स्वभुक्तिगुणाः ॥ ६ ॥

यहान्तर मागयोग्यहयोर्भुक्त्यन्तरेण कृत फल दिनानि भवन्ति ।  
अधिकमुक्तौ यहेऽल्पभुक्तेरधिके युति प्राग्गता वाच्या । ऊनगतौ यहे  
ऽधिकभुक्तेरधिके पश्चादप्या युतिर्वाच्या । द्वयोर्ग्रहयोर्वक्रिणोर्व्यस्ता युति  
र्यात् पूर्वविधिना गतलवणे यथा । एष्यलवणे च गता वाच्या । यद्येको  
ग्रहो वक्त्री तदा यहान्तर भुक्त्योर्युत्या भक्त फल दिनानि वाच्याणि ।  
वक्त्री चेन्माग्यह्यादूनस्तदा फलदिनैर्युति प्राग्गताऽथाधिकश्चेत् तदा  
पश्चादप्या वाच्या । अथ यहयोश्चालनमाह । यहयोरन्तरलिप्तास्त-  
थैव पूर्वप्रतिपादितस्यत्यनुसारेण गत्योरन्तरेण वा योगेन भक्ता स्वभु-  
क्तिगुणाश्चालनकला भवन्ति । तत्संस्कार चापिमश्लोकेन वक्ष्यन्वाचार्य ॥

अत्रापपत्ति । त्रैशिकेन 'दिवौकसोरन्तरलिप्ताकौघाद्वर्त्योर्धि-  
योगेन कृता'दित्यादिभास्करोक्तविधिना स्फुटा । गतेष्व्या युतिस्तथा चा-  
लनफल च सध सुगममिति ॥ ५ ६ ॥

इदानीं चालनफलस्य धनर्णत्वमाह ।

स्वफलमृणं प्राक् पश्चाद्युतौ धनं वक्रिणि व्यस्तम् ।

समलिप्तौ बुधसितेशीघ्रचन्द्रपातेषु च स्वफलम् ॥ ७ ॥

प्राग्युतौ गत योग स्वफल पूर्वगतमृण पश्चाद्युतावेवयोगे धन  
भवति । वक्रिणि यहे च चालन व्यस्त देय गतयोगे धनमेवयोगे  
अणमित्यर्थ । एव यहौ युतौ समलिप्तौ तुल्यो भवत । एव यदि  
केनापि ग्रहेण सह बुधशुक्रचन्द्रा युति कुर्वन्ति तदा बुधशुक्रशीघ्राव्ययो  
श्चन्द्रपाते च पूर्वगत स्वचालनफल देयम् ।

अत्रापपत्ति । चालनधनर्णत्वात्सुगमा । बुधशुक्रयोः शरानयन



तच्छीघ्रोच्चशब्दवति । चन्द्रपातस्य च गतिर्देनन्दिनी वर्ततेऽतस्तेषु शर-  
ज्ञानाय चालनं युतिकालेऽप्याश्रयकम् । अन्येषां पातानां गतिश्च वर्षश-  
तेनापि नोपलभ्यतेऽतस्तच्चालनं युतिकाले शून्यमेवेति सर्वं स्फुटम् ॥ ७ ॥

इदानीं स्फुटपातसाधनमाह ।

बुधसितपातेऽव्यस्तं मन्दफलमुपान्त्यशीघ्रफलम् ।

शेषाणां स्फुटपाताद्विज्ञेयो मध्यमायोगात् ॥ ८ ॥

बुधशुक्रयोर्गणितागतपाते मन्दफलमव्यस्तं यथागतं धनार्थं देयम् ।  
तत्रोपान्त्यशीघ्रफलं व्यस्तशीघ्रफलं च देयम् । एवं तयोः पातौ स्फुटौ  
भवतः । शेषाणां भौमगुरुशनीनां पाते च केवलमुपान्त्यशीघ्रफलं व्यस्त-  
शीघ्रफलं देयम् । एवं तेषां पाताः स्फुटा भवन्ति । तस्मात् स्फुटपाता-  
न्मध्यमायोगाद्विज्ञेयो भवति । अत्रैवदुक्तं भवति । स्फुटपाताद्विज्ञेयः  
साध्यस्तदा स्फुटपाते स्फुटं पदं सयोग्यं तस्मात् सपाताद्व्यपेक्षया वि-  
धिना शरः साधनीयः । बुधशुक्रयोः शरानयनार्थं च तच्छीघ्रोच्चयोर्पे-  
थागतं तात्कालिकं स्फुटशीघ्रफलं संस्कार्य शीघ्रोच्च स्फुटे कार्यं तत-  
स्ताभ्यां तत्स्फुटपातसहिताभ्यां शरानयनमिति ।

अत्रोपपत्तिः । 'ये चात्रपातभगणाः पठिता ज्ञातव्ये' रित्यादि  
तथा 'पातेऽप्यत्र शीघ्रफलं विलोम' रित्यादि भास्करविधिना स्फुटा । तत्र  
भास्करस्य वासनभाष्यं च निरीक्षणीयम् ॥ ८ ॥

अथ गणितागतपातादेव शरसाधने विशेषमाह ।

मन्दफलस्फुटशशिनो विज्ञेयो भौमजीवरविजानाम् ।

मन्दफलाव्यस्तस्फुटशीघ्राद्बुधशुक्रयोरथवा ॥ ९ ॥

अथवा मन्दफलस्फुटशशिनो मन्दस्पष्टचन्द्रस्य तथा भौमजीव-  
रविजानां मन्दस्पष्टकुजगुरुशनीनां गणितागतात् पातादेव विज्ञेयः  
साध्यः । बुधशुक्रयोश्च मन्दफलाव्यस्तस्फुटशीघ्राद्वयागतमन्दफलसंस्कृ-  
तशीघ्रोच्चाद्गणितागतपाताच्च शरः साध्यः । इति सर्वं पूर्वप्रदर्शितभा-  
स्करवचनतः स्फुटम् ॥ ९ ॥

इदानीं युतिकाले ग्रहशरसाधनमाह ।

समलिप्तस्फुटमध्यात् स्वपातयुक्ताज्जशुकयोः शीघ्रात् ।  
जीवा विक्षेपगुणा हृताऽन्त्यकर्णेन विक्षेपः ॥ १० ॥

समलिप्तस्फुटमध्याद्युतिभालिकमन्दस्पष्टात् । शीघ्राद्यागतम-  
न्दफलसंस्कृतशीघ्रोच्चात् । अन्यकर्णेन स्थिरीभूतेन शीघ्रकर्णेन । शं  
स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'मन्दस्फुटात् खेचरतः स्वपातयुक्तादुन्नये' त्यादि-  
भास्करविधिना स्फुटा ॥ १० ॥

इदानीं युतिकाले ग्रहयोर्द्वितीयोत्तरान्तरमाह ।

अन्तरयोगौ तुल्यान्यदिशोर्विक्षेपयोर्ग्रहान्तरकम् ।  
आर्यभटादिष्वेवं समलिप्तिकयोर्युतिर्ग्रहयोः ॥ ११ ॥

तुल्यान्यदिशोर्विक्षेपयोर्अन्तरयोगौ द्वितीयोत्तर ग्रहान्तरक भवति ।  
एवमार्यभटादिष्वार्यभटादितन्त्रेषु समलिप्तिकयोर्ग्रहयोर्युतियुतिसाधन-  
मस्ति । एव गोलयुक्त्या कदम्बप्रोक्ते युतिरार्यभटादौरानीता साऽऽवार्य-  
समता न । आचार्यसमता युति समसूत्रे तदर्थमपे सत्यति ॥ ११ ॥

इदानीं कदम्बप्रोक्तीया युतिर्न समीचीनाऽत्र दृष्टान्तमाह ।

चित्रास्वातिवदुदये यथाऽन्यथाऽह्ने तथा युतौ ग्रहयोः ।  
न भवति दृग्गणितैक्यं यथा तदैक्यं तदुक्तिरतः ॥ १२ ॥

यथा द्रुयोर्ग्रहयोर्दुदये उदयलग्ने न्यूनाधिके अपि तयोस्ते अस्त-  
लग्ने अन्यथाऽप्येवधिकन्यूने भवत परन्तु तयोर्ग्रहयोर्युतिश्चित्रास्वातिव-  
दुदयति । चित्रायाः क्रान्तिवृत्ते यत् स्थानं तदेष स्वात्मा न तथापि तयोः  
प्रतिदिनं ग्रहशोत्यङ्गुलमपे आर्कमितव्यापारार्थं शङ्कौ समप्रोक्तीया युति  
भवेति । एव ग्रहयोः क्रान्तिवृत्तीयस्थानवैषम्येऽपि युतिर्भवति सा  
च कदम्बप्रोक्तीययुतितो भिन्ने काले । अत आर्यभटादिमतेन ग्रहयोर्ग्रहयो-  
समप्रोक्तीयाया न दृग्गणितैक्यं भवति । अतो यथा तदैक्यं तयोर्ग्रहयो-

रैक्यं युतिर्दृग्गणितैश्च तथा तदुक्तिस्तुतिमाधनेति हविता । चित्रा-  
स्वात्योर्युत्यर्थं मदीया द्विगुमीमांसा विलोभ्या ॥ १२ ॥

इदानीं ममप्रोतीययुतिमाह ।

ग्रहयोः स्वोदयलग्ने समलिप्तिकयोस्तदस्तलग्ने च ।  
उदयैः स्वोदयलग्ने सपङ्ग्रहस्वास्तलग्नसमे ॥ १३ ॥  
कृत्वैवं दिनघटिका ग्रहयोः स्वोदयविलग्नयोस्त्वनम् ।  
ऊनं चास्तविलग्नोदय्या त्वधिके युतिरतीता ॥ १४ ॥  
ऋणमूनं धनमधिकं स्वोदयलग्नात् स्वमस्तलग्नं चेत् ।  
भक्तास्तदन्तरकलाः पृथक् पृथक् स्वदिननाडीभिः ॥ १५ ॥  
ऋणयोर्वा धनयोर्वाऽन्तरेण युत्या धनर्णयोर्भक्ताः ।  
अन्तरलिप्ताः स्वोदयविलग्नयोर्लब्धघटिकाभिः ॥ १६ ॥  
उदयास्तविलग्नान्तरकला गुणाः स्वदिननाडिकाभक्ताः ।  
लब्धकलाधिकमूनं स्वास्तविलग्नोदयलग्नम् ॥ १७ ॥  
यद्यधिकमूनमेवं समलिप्तौ स्वोदयाशुतौ ग्रहयोः ।  
रात्रिविलग्नोदनावधिकौ पङ्ग्रहयुतादूदृश्यौ ॥ १८ ॥

एकस्मिन् कदम्बप्रोते यदा युतिर्जाता तदा तात्कालिकौ ग्रहौ  
ममलिप्तिकौ भवतः कान्तिवृत्ते स्यान्नेक्यात् । अथ तयोः समलिप्तिक-  
योर्ग्रहयोर्द्वयास्ताधिकारविधिना तदा स्वोदयलग्ने तदस्तलग्ने च  
कार्यं । तत उदयैः स्वदेशराशुदयैः स्वोदयलग्ने सपङ्ग्रहस्वास्तविल-  
ग्नसमे कृत्वाऽर्थात् स्वोदयैः स्वोदयलग्नस्य भोग्यकालं सपङ्ग्रहस्वास्त-  
लग्नस्य भुक्तकालं मध्यादयांश्चैकीकृत्यैवं ग्रहयोर्दिनघटिकाः स्वस्वदिन-  
मानघटिकाः माध्याः । यद्वि द्वयोर्ग्रहयोर्द्वयलग्नयोर्मध्ये यदूनं तदन्यग्रह-  
स्यास्तलग्नात् सपङ्ग्रहादप्यूनं तदा युतिरेष्या वाच्या । चेदूनमुदयलग्नम-  
न्यग्रहास्तलग्नात् सपङ्ग्रहादधिकं तदा युतिरतीता गता वाच्या ।

एवं गतागतं समागमं परिज्ञाय ममप्रोतीययुतिज्ञानार्थं संस्का-  
राद्यं धनर्णत्वमाह । ऋणमूनं धनमधिकमिति । यदि स्वमस्तलग्नं स-

इभस्वास्तलानं स्वीदयलनादूनं भवति तदा वक्ष्यमाणसंस्कारफलमृच्छं  
 यत्राधिकं तदा धनं ज्ञेयमिति । भक्तास्तदन्तरकला इति । स्वीदयलान-  
 मषड्भास्तलग्नयोरन्तरकलाः पृथक् पृथक् स्वदिनमानघटिकाभिराप्ताः ।  
 द्वे फले प्राक्प्रतिपादितधनयोर्द्धिते पृथक् स्याप्ये । अथ फलाभ्यां संस्का-  
 रानयनमृणयोर्वा धनयोर्विति । यदि द्वे फले धने वा ऋणे तदा तयो-  
 रन्तर कार्यम् । यदि एक धनमन्यदृणं तदा तयोर्गुणितः कार्यः । एवमेते-  
 नान्तरेण युत्या वा यद्द्विदयलानयोरन्तरकला विभक्ता लब्ध घटिकादिकं  
 याह्यम् । एतावद्विलम्बघटिकाभिर्द्विगुणितरेण्या वा गता भवतीति ज्ञेयम् ।  
 अथोदयास्तविनानान्तरकलाः स्वीदयलानमषड्भास्तलग्नान्तरकला ल-  
 ष्ठ घटिका भर्गुणा, स्वदिनमानघटिकाभिर्भक्ताः फलकलाभिरधिक स्वी-  
 दयल न कार्यं यदि मषड्भास्तलग्नादूनं यत्राधिकं तदोनं कार्यम् । एवं  
 स्वीदयात् स्वस्वीदयलनादूहयोर्गुणितौ समप्रतीयाया युतौ बहौ सम  
 लिप्तौ भवतः । तौ च रात्रिविलनाद्रात्राविष्टलानादूहौ मषड्दृष्टादि-  
 ष्टलानाच्चाधिकौ तदा दृश्यौ भवत इति चतुर्विदाचार्यसमता व्याख्या ॥

अत्रोपपत्तिः । यहविम्ब यदा प्राकृतितिजस्यं तदा क्रान्तिवृत्तस्य  
 यः प्रदेश क्षितिजलानस्तदुदयलानममस्तात्कालिकयहस्यानशरादिनोद-  
 यलानसिद्धिर्गालयुत्या भवति । दहाचार्येण कदम्बप्रतीययुतिकालिक-  
 मेव स्थानशरादिक स्वल्पान्तरादूहविम्बोदयकालिकमङ्गीकृत्योदयलानं  
 साधितम् । तथा तत्रेव शरादिक पश्चिमक्षितिजस्य यहविम्बेऽपि प्रकल्प्य  
 पश्चिमक्षितिजस्य यहविम्बे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशः पश्चिमक्षितिजलान-  
 मस्तलानं साधितं तत् पृष्ठभूत यहविम्बास्तकाले प्राकृतितिजे लग्न-  
 मिति स्फुटम् । उदयलाने यहविम्बोदयः मषड्भास्तलग्ने चास्तः । अत-  
 स्तदन्तरे स्वीदयैर्वा 'ऊनस्य भाग्योऽधिकभुक्तयुक्तो मभ्योदयाद्य' इत्य-  
 नेन घटिकास्ता यहदिनमानघटिकाः । तावत्कालपर्यन्त यहविम्ब  
 क्षिमिजोपरि भ्रमतीति यहदिनमानसज्ञा समुचितैव । अथ यस्य यहवि  
 म्बस्य प्रथममुदयः पश्चादस्तमयस्तेन सहान्यदूहयोगः क्षितिजादुपरि

भविष्यति यतोऽन्यथः प्रथममुल्लङ्घ्यादावेवास्तमेत्यतस्तदा युतिरे-  
ष्याऽन्यथा गतेति युक्तिः सिध्यति ।

उदयलग्नं यहविम्बोदयेऽस्तलग्नं सपङ्भं लग्नं च यद्वास्तकाले-  
ऽतो यहदिनमानघटिकासु उदयलग्नस्य चलनमुदयलग्नसपङ्भास्तलग्ना-  
न्तरसमम् । तदन्तरं यथाऽल्पं भवति तथा सपङ्भास्तलग्नस्य न्यूनाधि-  
कत्वं कल्प्यम् । अर्थात् सपङ्भास्तोदयलग्नयोरेकस्मादन्यस्य विशेषणेन  
यत्राल्पावशेषस्तस्यैवान्यस्य न्यूनत्वमिति युक्तिः सिद्धम् । यथा यदि  
सपङ्भास्तलग्नं तुलान्तम् = ० । उदयलग्नम् = २ वृषान्तम् । तदा  
० - २ = ५ । २ - ० = ० । अत उदयलग्नमून सपङ्भमस्तलग्नं चाधिक-  
मिति ज्ञेयम् । एवं यत्र सपङ्भास्तलग्नम् = १ । उदयलग्नम् = २ । तत्र  
१ - २ = ११ । २ - १ = १ । अत्रोऽत्र सपङ्भास्तलग्नमूनं ज्ञेयम् । अथ  
यहदिनमानघटिकाभिर्यदि तदुदयलग्नस्य गतिरुदयसपङ्भास्तलग्नान्त-  
रसमं तदैकया घट्या किम् । जातैरूपवेगेनैकघटिकाया स्वस्वोदयल-  
ग्नगतिः । यदि उदयलग्नगत्यारन्तरेणैका घटिका तदा स्वोदयलग्नयो-  
रन्तरेण किं लब्धाः समप्रातीययुतिकाले गता ग्या वा घटिकास्ताभि-  
र्युतिकाले स्वोदयलग्नस्य यावच्चलनं तत्संस्कारेण समप्रातीयौ समलि-  
प्तिकौ यतौ भवत एव । एवमुदयलग्नस्य समानवेगेन चलनमङ्गीकृत्या-  
नुपातेन युतिकालः सूतोऽयनाञ्जनदृक्कर्मणोः प्रतिचरणं वैजतण्यादुदयल-  
ग्नगतेरसमानवेगत्वादिति स्फुटं सिद्धान्तविद्भिः । विजातीययोरुदयल-  
ग्नगत्यारन्तरं तद्व्यागसमं भवतीति धनर्णवासना सर्वा स्फुटा । भास्करेण  
यहयोधुंशसूत्रे युतिरानीता सा च 'चित्रास्यातिष' दिति प्रतिपाद-  
यताऽऽचार्येण नाङ्गीकृता । यतो नहि चित्रास्वात्योर्धुंशप्रातीयस्यानैक्य-  
मस्ति । अतस्तयोर्धुंशप्रातीययुतेरसम्भव एव । रात्राविष्टलानाङ्गनः सप-  
ङ्भेष्टलानाद्योऽधिकः स तितितोपरिगतात्वाद् दृश्यो भवति । एवं  
यहस्य स्वल्पे शरे क्रान्तिशृत्तीयस्यानासव एवोदयलग्नेऽन्यथा स्वेष्टल-  
नाद्यस्वोदयलग्नमल्पमस्तलग्नं चाधिकं स एव दृश्य इति युक्तियुतं  
याज्ञमिति ॥ १३-१८ ॥

इदानीं भेदयोगलम्बनज्ञानार्थमाह ।

एवं मानैक्यार्थादधिके मध्यान्तरे युतिर्ग्रहयोः ।  
स्थित्यर्धविमर्ददले हीने ताराग्रहोद्भुतौ ॥ १९ ॥  
लम्बनमर्कग्रहणवदसकृत् स्वावनतिलिप्तिकास्पष्टौ ।  
तात्कालिकविक्षेपौ तदन्तरैक्यं समान्यदिशोः ॥ २० ॥  
विक्षेपो मध्यान्तरमूर्ध्वस्यच्छादको ग्रहोऽधःस्थः ।  
मानैक्यार्थादधिके नातिस्पष्टा स्फुटोक्तिरतः ॥ २१ ॥

एवं मध्यान्तरे ग्रहयोः केन्द्रान्तरे मानैक्यार्थादधिके ग्रहयोर्युति-  
र्ज्ञेया । मानैक्यार्थाद्वीने मध्यान्तरे च कदम्बमोतीययुतिकालमेव गर्भाय-  
दर्शान्तं प्रकल्प्य मूर्ध्वग्रहणवत् स्थित्यर्धविमर्ददले साध्ये । एव ताराग्र-  
होद्भुतौ ताराग्रो यो ग्रहो भौमादग्रस्तस्योद्गोर्नक्षत्रस्य च या युतिस्त-  
स्यामपि क्रिया भवतीति प्रसिद्धम् ॥

कदम्बमोतीययुतिकाले मूर्ध्वग्रहणवदमङ्गललम्बन प्रसाध्यम् । ग्रह-  
योः स्वावनतिलिप्तिकाभिः स्पष्टौ तात्कालिकौ विक्षेपौ च कृत्वा तयोः  
समान्यदिशोरन्तरैक्यं स्पष्टौ विक्षेप एव मध्यान्तरं केन्द्रान्तरं कल्प्यम् ।  
अत्रोर्ध्वस्यस्य ग्रहस्याधःस्थो ग्रहश्छादकः कल्प्यः । एव मूर्ध्वग्रहणवत् सर्वं  
प्रकल्प्य स्फुटस्थित्यर्धविमर्ददले साध्ये । इदानीं पूर्वसाधितसममोतीय-  
युतौ विशेषमाह मानैक्यार्थादधिके इति । केन्द्रान्तरे मानैक्यार्थाद-  
धिके पूर्वसाधिता सममोतीया युतिर्नातिस्पष्टा भवति यथात् स्थूला  
भवति । अतः स्फुटोक्तिः स्फुटयुतिसाधनस्योक्तिरुचिता ।

अत्रोपपत्तिः । 'मानैक्यार्थाद्द्व्यवरविधरेऽल्पे भवेद्भेदयोग'  
इत्यादिभास्करोक्तेन स्फुटा ॥ १९-२१ ॥

अथ स्फुटयुतिसाधनमाह ।

ऊनदिनोदितयुषितादधिकदिनाद्नदिनहृताल्लम्बम् ।  
अधिकं प्राग्युतिरूनं यद्यधिकदिनोदितात् पश्चात् ॥ २२ ॥  
अन्तरमाद्यो मूयोऽन्यदिष्टघटिकाफलानयुतयोश्च ।

प्राक् पश्चाद्वाऽन्तरयोस्तदन्तरेणोद्धृताद्यात् ॥ २३ ॥

युत्याऽन्यथेष्टघटिका-

गुणितात् फलनाडिका यथाऽऽवशात् ।

प्राक् समलिप्तिककालात्

पश्चाद्वा ग्रहयुतिर्भवति ॥ २४ ॥

यस्मिन् काले कदम्बप्रोतीयो समलिप्तिकौ यदौ जातौ तस्मिन् काले स्वदेशोदयैलग्न साध्यम् । भगोल परिधाय्य तौ यदौ प्राकृतितिलस्यौ कृत्वा तयोऽदयलग्ने च साध्ये ततस्तात्कालिकलग्न-यदोदयलग्नान्तरे लग्नात् कालसाधनवद्ग्रहदिनगता घटिकाः साध्याः । ता एवेहाचार्योक्ता दिनोदिता घटिका ज्ञेयाः । दिनमानघटिकाश्च द्वयोर्ग्रहयोः पूर्वमानीता एव । अथ यस्याल्पदिनप्रमाणं तस्य गता घटिका कनदिनोदिता घटिकाः । यस्य अधिकं दिनप्रमाणं तस्य गता अधिकदिनोदिताः । अन्यदिनप्रमाणमूनदिनमधिकं दिनप्रमाणमधिकं दिनमित्याचार्यस्य सङ्केतस्तीनायमर्थः । अधिकदिनादूनदिनोदितगुणितादूनदिनहृताद्वल्लभ्य तद्वदधिकदिनोदितादधिकं तदा युतिः प्राग्जाता गतेत्यर्थः । यद्यूनं तदा युतिः पश्चाद्भविष्यतीति वेदितव्यम् । लब्धघटिकाऽधिकदिनोदितघटिकान्तरमाद्यसज्जं भवति । इष्टघटिकाफलानपुतयोर्द्वयोर्ग्रहयोरेवमन्यदर्थान्यसज्जमानेयम् । एतदुक्तं भवति । गतयुतौ गता एष्ययुतावेष्ट्या इष्टघटिका कल्यास्ताभिस्तौ यदौ प्रचाल्य तयोऽदयलग्नादिना तयोर्गतघटिका आनीय 'कनदिनोदितगुणितादित्यादिना पुनरन्तर साध्यं तदन्यसज्जं ज्ञेयम् । यद्यन्तरद्वयेनापि प्राग्गता वा पश्चादेष्ट्या युतिस्तदा इष्टघटिकागुणिताद्याद्यात् तदन्तरेणाद्यान्ययोरन्तरेण हृतात् फलनाडिका आद्यवशात् समलिप्तिककालाद्गता वैष्ट्या भवन्ति । अन्यथा एकेन गताऽपरैष्ट्या युतिस्तदाऽऽद्यान्ययोर्युत्या हृतात् फलनाडिका ज्ञेयाः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैशिकेन यद्यूनदिनमानेनानदिनोदिता घटिका स्तथाऽधिकदिनमानेन किं युतिकालेऽधिकदिनोदितघटिका भवन्ति । एवमत्राचार्येण ग्रहयोर्दिनमानगतघटिकामध्ये तुल्या निष्पत्तिरङ्गीकृता

स्वल्पान्तरतः । यदि लघ्वघटिका अधिकविनगतघटिकातोऽधिका तदा  
 युतिर्गताऽन्यथैवेति स्फुटा । द्वयोरन्तरमाद्यमत्र कल्पितम् । इष्ट-  
 घटिकाभिर्यहौ प्रचाल्य पुनरन्तरमन्यमत्र कृत्वाऽनुपातः । यद्याद्या-  
 न्यान्तरतुल्येनापचयेनेष्टघटिकास्तत्राऽऽद्यममापचयेन किं फलनाडि-  
 काभिराद्यकालात् प्राक् पश्चाद्वाऽन्तरस्थाऽऽद्यममापचयावभाषोऽतस्तत्र  
 युतिरिति यद्वगतिशरगत्योर्वैलक्षण्यादसकृत् कर्म समुचितं तत् स्वल्पान्त-  
 रादाचार्यैस्त्यक्तमिति । विज्ञातीयघोराशान्यघोरन्तरे बीजक्रियया तयो-  
 र्युतिसत्यकते तथा तदा भक्तात् फलं बाह्यमित्यादि स्फुटं बीजविदा  
 मिति ॥ २२-२४ ॥

इदानीं कदा युतिर्भवतीत्याह ।

स्वदिनघटिकाविभक्तस्तदुदितपरदिवसनाडिकाघातः ।  
 तुल्यः परोदिताभिर्घटिकाभिर्यदि युतिर्ग्रहयोः ॥ २५ ॥

तदुदितपरदिवसनाडिकाघातं स्वदिनघटिकाविभक्तो यदि परो-  
 दिताभिर्घटिकाभिस्तुल्यस्तदा तयोर्ग्रहयोर्युतिर्भवतीति वेदितव्यम् । अत्रै-  
 तदुक्तं भवति । एकस्य गता घटिकाः परस्य दिनमानघटिकाभिर्गुणा एकस्य  
 दिनमानेन कृता फलतुल्या यदि परस्य गतघटिकाः स्युस्तदा तयोर्ग्रहयोः  
 कद्रव्यघोतीया युतिर्भाव्येति पूर्वभाषितयुतिकालतः स्फुटम् ॥ २५ ॥

इदानीमुपसहस्रमाह ।

चित्रेपमानसमकलदिनघटिकास्वेदयास्तलग्नाद्यैः ।  
 षड्विंशत्यार्याणां नवमो ग्रहमेलनाध्यायः ॥ २६ ॥  
 इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ग्रहयुत्यधिकारो नवमः ॥ ६ ॥

ममकलौ समलितौ यतौ । शेषं स्पष्टायम् ।

मधुसूदनसूनुनेगदितो यस्तिनकः श्रीपृथुनेह त्रिष्युजोक्तिः ।

हृदि तं विनिधाय नूनबोऽयं रचितो योगविधौ सुधाकरेण ॥

इति ब्राह्मपालुदत्तसूनुसुधाकरद्विवेदिरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-  
 नूतनतिलके ग्रहयुत्यधिकारो नवमः ॥ ६ ॥



## अथ भग्नहयुत्यधिकारः ।

तत्रादौ भधुवानाह ।

अष्टनखैर्मये गवि रदलिप्तोनैर्गुणस्वरैर्मिथुने ।

कर्कटके गुणपोडशधृतिभिः सिंहे नवत्रिघनैः ॥ १ ॥

कन्यायां पञ्चनखैस्तुलिनि त्र्यतिधृतिभिरलिनि सेपुकलैः ।

द्विचतुर्दशातिधृतिभिर्धनुषि शशाङ्कमनुनखतत्त्वैः ॥ २ ॥

मकरेऽष्टनखैः कुम्भे नखपङ्क्तिंशैर्मये मुनित्रिंशैः ।

पृथग्भिन्यादीनां ध्रुवकांशैर्योगतारास्थैः ॥ ३ ॥

अश्विन्यादीनां योगतारास्थैरेतैर्ध्रुवकांशैर्विद्यमानविधिना यहेण सह योगः साध्यः । कैः । मयेऽष्टनखैः । अर्थादश्विन्या मेवस्याष्टाशाः । भरण्या विशत्यशा ध्रुवकास्तैः । वृषे रदलिप्तोनैस्त्रैश्चाष्टनखैर्यैः । कृत्तिकाया वृषस्याष्टाशा द्वात्रिंशत्कलोना, । रोहिण्या वृषस्य विशत्यशा द्वात्रिंशत्कलोनास्तैः । मिथुने गुणस्वरैः । मृगशीर्षस्य मिथुनस्य त्रयोऽशाः । आर्द्राया मिथुनस्य सप्ताशास्तैः । कर्कटके गुणपोडशधृतिभिः । पुनर्वसो, कर्किणस्त्रयोऽशाः । पुष्यस्य कर्किणः पोडशाशाः । आपलेपायाः कर्किणोऽष्टादशाशास्तैः । सिंहे नवत्रिघनैः । मघाया, सिंहस्य नवाशाः । पूर्वफल्गुन्याः सिंहस्य सप्तविशत्यशास्तैः । कन्याया पञ्चनखैः । उत्तर-फल्गुन्याः कन्यायाः पञ्चाशाः । हस्तस्य कन्याया विशत्यशास्तैः । तुलिनि त्र्यतिधृतिभिः । चित्रायास्तुलायास्त्रयोऽशाः । स्वातिस्तुलाया एकोनविशत्यंशास्तैः । अलिनि सेपुकलैर्द्विचतुर्दशातिधृतिभिः । विशाखा नुराधाज्येष्ठानां क्रमेण वृश्चिकस्य पञ्चकलासहिता द्विशक्रानविशति भागास्तैः । धनुषि शशाङ्कमनुनखतत्त्वैः । मूलपूर्वाषाढोत्तराषाढाभिनिता क्रमेण धनुष एक-चतुर्दश-विशति-पञ्चविशतिभागा ध्रुवास्तैः । मकरेऽष्टनखैः । अश्वघनिष्ठयोः क्रमेण मकरस्याष्ट-विशतिभागा ध्रुवास्तैः । कुम्भे नखपङ्क्तिः । शततारकापूर्वभाद्रपदयोः क्रमेण कुम्भस्य विशति-

षट्विंशभागा ध्रुवास्तैः । भवे मुनित्रिगैः । उत्तरभाद्रपदरेवत्याः क्रमेण  
मीनस्य सप्त-त्रिंशत्तास्तैरिति । एत एवाश्विन्यादीनां ध्रुवाणां भास्कर-  
रेणापि स्वभयहयुत्यधिकारे पठिताः । ध्रुवाश्चैते राश्याक्राः ।

अ	भ	क	र	मृ	आ	पु	पु	श्ले	म	पू	उ	ह	वि
०	०	१	१	२	२	३	३	३	४	४	५	५	६
८	२०	०	१८	३	०	३	१६	१८	८	२०	५	२०	३
०	०	२८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

स्वा	वि	अ	ज्ये	मू	पू	उ	अ	श	ध	श	पू	उ	रे
६	०	०	०	८	८	८	८	८	८	१०	१०	११	०
१८	२	१४	१८	१	१४	२०	२५	८	२०	२०	२६	०	०
०	५	५	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

इदानीं भयहयुतेर्गतागतमाह ।

ध्रुवकादूनः पश्चादधिकः प्राग्वक्तितेऽन्यथा योगः ।

अन्यद्ग्रहमेलकवद्भुवकक्रान्तेर्भविक्षेपाः ॥ ४ ॥

यहो भध्रुवकादूनस्तदा योगः पश्चाद्विष्यति । अधिकस्तदा  
योगः प्राग्गतः । यद्दे वक्तिते सति योगोऽन्यथा वाच्यः । अर्धोदूने  
पश्चादधिके गत इति वेदितव्यम् । अन्यद्ग्रहयुतौ ग्रहमेलकवक्षेपम् ।  
अथ भध्रुवकक्रान्तेरशाद्विषेपा वक्ष्यमाणा एते ॥ ४ ॥

अथ नवराणां राश्यानाह ।

सौम्या दशार्कविषया याः याः शरदशभवा रसाः सौम्याः ।

खं सप्त दक्षिणाः खं सौम्याः सूर्यत्रयोदशकाः ॥ ५ ॥

दक्षिणतो भवपमलाः सप्तत्रिंशदुदगंशका याम्याः ।

अध्यर्धत्रिचतुष्कार्धनवमसत्र्यंशविषयशराः ॥ ६ ॥

सौम्या द्व्यधिका षष्टिस्त्रिंशत् पट्त्रिंशदितरलिताः ।

अष्टादशोत्तरा जिनषड्विंशत्यम्बराण्यंशाः ॥ ७ ॥

प्राजेशयोगतारा विक्षेपांशैः कलात्रिघनहीनैः ।

आग्नेयस्य कलानामेकोनत्रिंशता हीनैः ॥ ८ ॥

पञ्चदशकलाहीनैश्चित्रायाः सप्तभिर्विशखायाः ।

षट्सप्तत्या मैत्रस्यैन्द्रस्य त्रिंशता हीनैः ॥ ६ ॥

अश्विन्यादियोगताराणामेते यथादिक्काः शराशा ज्ञेयाः । दश  
द्वादश पञ्च भागा उत्तराः । पञ्च-दश-एकादश भागा याम्या । षड्भागा  
उत्तराः । शून्यम् । सप्तभागा दक्षिणाः । शून्यम् । द्वादश-त्रयोदश भागाः  
सौम्याः । एकादश-यमल द्वय भागा दक्षिणाः । सप्तत्रिंशद्भागाः सौम्याः ।

अर्धं सार्धैकभागः १° । ३०' ॥ अर्धनवम सार्धाष्टभागः ८° ।  
३०' ॥ सत्र्यशा विषयाः पञ्च भागाः । १° । २०' ॥ शराः पञ्चभागा  
याम्याः । द्वादशिका षट्द्विंशतिभागाः, त्रिंशद्भागाः, षट्त्रिंशद्भागा उत्तराः ।  
इतरा दक्षिणा अष्टादशलिप्ताः शरक्लाः । चतुर्विंशति-षड्विंशतिशून्य-  
भागा उत्तराः । प्रालेशस्य रोहिण्या योगतारा वित्तेपांशैः पूर्वादितशराशैः  
किं विशिष्टैः कलात्रिंशदहीनैः, सप्तविंशतिकलारहितैस्तिष्ठति । आग्ने-  
यस्य कृतिकायाश्च योगतारा पूर्वाक्षशराशैरेकोनत्रिंशत्कलाहीनैश्चित्रायाः  
पञ्चदशकलाहीनैर्विशखायाः सप्तभिः कलाभिर्हीनैर्मैत्रस्यानुराधायाः  
कलानां षट्सप्तत्या भागेनैकेन षोडशकलाधिकेन हीनैरैन्द्रस्य ज्येष्ठायाः  
कलात्रिंशता हीनेर्योगतारा तिष्ठति । अर्थात् पूर्वादितशरायाः षडित-  
कलानास्तदा तेषां नक्षत्राणां यथादितदिक्का वास्तवशरभागा घेदितव्या  
इति ।

नक्षत्राणां शराशाश्चेति ।

श	भ.	ह.	र.	मृ.	आ	पु.	पु.	श्ले.	म.	पु.	उ.	ह.	वि.
१०	१२	४°	४°	१०	११	६	०	०	०	१२	१३	११	१
उ.	उ	३१'	३३'	द	द	उ.	द.	द.	उ	उ.	उ.	द.	४५
		उ.	द										द
स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.	मू.	पू.	उ	अ.	श्र.	ध.	श.	पू.	द.	रे.
३०	१	१	३	८	५	५	६२	३०	३६	०	२४	२६	०
उ	२३	४४	३०	३०	२०	द	उ	उ	उ	१८	उ	उ	उ.
	द	द	द	द	द					द			

भास्करेण कृतिकाया रोहिण्याश्च  $8^{\circ}$  ।  $30'$  । विशाखायाः  $9^{\circ}$  ।  $20'$  । अनुराधायाः  $9^{\circ}$  ।  $84'$  । शततारकायाः  $0^{\circ}$  ।  $20'$  इति भिन्नाः पठिताः । अन्येषां चाचार्योक्तसमा ह्येति सुधीर्भिर्विचिन्त्यम् ॥ ५-७ ॥  
इदानीं विशेषमाह ।

छादयति योगतारां मानार्धानाधिकाद्भविक्षेपात् ।

स्फुटविक्षेपो यस्याधिकोनको भवति समदिक्स्थः ॥ १० ॥

भविक्षेपावतत्रशरात् किंविशेषात् मानार्धानाधिकाद्बृहविम्ब-मानार्धेनानाद्युताच्च यस्य ग्रहस्य स्फुटविक्षेपो ध्रुवप्रोतीयः शरः क्रमेणाधिकोनो भवति स समदिक्स्थो ग्रहो योगतारा छादयति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते ग्रहशरो नक्षत्रशरदिकको नक्षत्रशराद-त्यस्तदा द्वयोरन्तरेण केन्द्रान्तरम् नय-यश्च इदं ग्रहविम्बमानार्धादल्पं तदा ग्रहो योगतारां छादयति । अतस्तदा नय-यश्च  $\angle \frac{\text{विमा}}{2}$

$\therefore$  नय- $\frac{\text{विमा}}{2} \angle$  यश्च । एवं यदा नक्षत्रशरदिकको ग्रहशरोऽधिक-

स्तदा भेदयोगे यश्च-नय  $\angle \frac{\text{विमा}}{2} \therefore$  यश्च  $\angle$  नय  $+$   $\frac{\text{विमा}}{2}$  । अत आचार्योक्त स्पष्टमुपपद्यते ॥ १० ॥

इदानीं रोहिणीशकटभेदमाह ।

विक्षेपांशद्वितीयाधिको वृषभस्य सप्तदशभागे ।

यस्य ग्रहस्य याम्यो भिनत्ति शकटं स रोहिण्याः ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । रोहिणीशकटस्य ध्रुवभागा वृषस्य सप्तदशांशाः । याम्यः शरत्वांशद्वयाधिकः । अतो ग्रहस्य तादृशि स्थितौ शकटे प्रवेश इति स्फुटम् ।

अत्राधिकपदेन रोहिणीशरपर्यन्तमेव ग्रहतेऽन्यथा रोहिणीयोग-तारातोऽपि दक्षिणस्ये ग्रहविम्बे शकटभेदाभावस्तेनांशद्वयाधिको रोहि-णीशरतोऽन्यथा याम्यः शरो यस्य स एव रोहिणीशकटं भिनत्ति ॥ ११ ॥

इदानीं भेदे विशेषमाह ।

विक्षेपान्ते सौम्ये तृतीयतारां भिनत्ति पिङ्गस्य ।

इन्दुभिर्नत्ति पुष्यं पौष्णं चारुणमविक्षितः ॥ १२ ॥

इन्दुः सौम्ये विक्षेपान्ते सौम्यशरस्य परमे पिङ्गस्य मघायास्तृतीयतारां भिनत्ति । एवमविक्षितः शरदित इन्दुः पुष्यं पौष्णं रेवतीं चारुणं शततारकां च भिनत्ति ।

अत्रोपपत्तिः । मघातृतीयतारायाः शर उत्तरश्चन्द्रपरमशरसमो ध्रुवश्च पूर्वोक्ताः ४ रा । ८ च । अतस्तत्रैव ग्रहविषये भेदयोगो भवत्येवात्र किं विवक्षितम् । शेषोपपत्तिरप्यत्र पूर्वयुक्त्या स्फुटा । यस्या मघायोगताराया ध्रुवाः शून्यशरभागाश्च पठितास्तां चाविक्षित एवेन्दुभिर्नत्ति ॥ १२ ॥

इदानीं भाट्टिकर्मनयने कारणमाह ।

कृत्वाऽपि दृष्टिकर्म श्रीपेणार्यभटविष्णुचन्द्रोक्तम् ।

प्रतिदिनमुदयेऽस्ते वा न भवति दृग्गणितयोरैक्यम् ॥ १३ ॥

भमुनिमृगव्याधानां यतस्ततो दृष्टिकर्म वक्ष्यामि ।

दृग्गणितसमं देयं शिष्याय चिरोपितायेदम् ॥ १४ ॥

श्रीपेणार्यभटविष्णुचन्द्रोक्तं दृष्टिकर्म कृत्वाऽपि प्रतिदिनं भमुनिमृगव्याधानां नक्षत्रागस्त्यलुब्धकानामुदयेऽस्ते वा यतो दृग्गणितयोरैक्यं न भवति ततस्तस्मात् कारणाद्दृग्गणितसमं दृष्टिकर्म वक्ष्यामि । इदं दुर्लभं वक्ष्यमाणं दृक्कर्म चिरोपिताय भक्ताय शिष्याय देयं नान्येभ्य इति ॥ १३-१४ ॥

इदानीं भमुनिव्याधातजदृक्कर्मार्थं स्फुटक्रान्तिव्यामाह ।

क्रान्तिज्या तत्क्रान्तिर्विक्षेपक्रान्तिचापभागानाम् ।

संयोगान्तरजीवा स्वक्रान्तिज्यैकभिन्नदिशाम् ॥ १५ ॥

नक्षत्रमुनिव्याधध्रुवकेभ्यो ध्रुवज्या त्रिनज्यागुणा त्रिज्याभक्तेति विधिना क्रान्तिज्या साध्या सा तत्क्रान्तिरुच्यते । तत एकभिन्नदिशां विक्षेपक्रान्तिचापभागानां संयोगान्तरजीवा स्वक्रान्तिज्या स्फुटा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्येण ध्रुवप्रोतीय ध्रुवाः शरशास्त्रं पठिताः ।  
अतो ध्रुवक्रान्तिर्न तत्र ध्रुवप्रोति न तत्र स्थान-नाडीमण्डलान्तरांशास्तत्र ध्रुव-  
प्रोतीयशरसंस्कारेण नाडीमण्डलावतत्रप्रिम्बावधि ध्रुवप्रोतिऽशाः स्पष्टक्रा-  
न्त्यंशा भवन्तीति गोल युक्त्यास्फुटम् । संस्कारवासना चातिसुगमा ॥ १५ ॥  
इदानीं विशेषमाह ।

एवं भमुनिध्रुवयोर्ग्रहतत्क्रान्त्या च दृष्टिकर्मायम् ।  
कृत्वा ग्रहे भमुनिवत् तस्मात् स्वक्रान्तिजीवा च ॥ १६ ॥  
एवं भमुनिध्रुवयोः पूर्वप्रकारेण स्पष्टक्रान्तिज्यानयन कार्यम् ।  
न तत्र ध्रुवा वेधेनाऽऽयनदृक्कर्मसंस्कृता एव पठिताः । अतो ग्रहतत्क्रान्त्या  
च ग्रहे चात्र दृष्टिकर्मायन दृक्कर्म सजातीयत्वात् कृत्वा तस्मादायन-  
दृक्कर्मसंस्कृताद्ब्रह्माद्भमुनिवत् स्वक्रान्तिजीवा ग्रहस्पष्टक्रान्तिज्या च  
साध्या ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्येण ग्रहरुदम्बप्रोतीयः शर एव स्वल्पान्त-  
राद्ध्रुवप्रोतीयः कल्पितो ग्रहशरणात्मन्यत्वात् । तत आयनदृक्कर्म-  
संस्कृतग्रहक्रान्तिशरसंस्कारेण न तत्र वत् स्फुटक्रान्तिज्यासाधनं कृतम् ।  
भास्कराचार्येण च 'त्रिज्यावर्गादयनफलनज्याकृति प्रोक्षे'त्यादिविधिना  
ध्रुवप्रोतीयः स्फुटशरः क्रान्तिसंस्कारयोग्यः साधितः । स च स्थानी  
यविम्बीयाहोरात्रवृत्तयोरन्तरावापसमश्वापीयत्रिकोणमिति युक्त्या न भव-  
तीति भास्करसाधितः स्फुटशरः स्यूतोऽतः कमलाकरेण भास्करशरसा-  
धनस्य यत् खण्डनं कृतं तत् समीचीनमेव । 'ब्रह्मगुप्तादिभिः स्वल्पान्त-  
रत्वाव कृतः स्फुटः' इत्यादिना भास्करेण स्वदृक्कर्मवासनाया गोलार्धाय  
आचार्यपत्तः भर्मायित इति सर्वे स्फुट सिद्धान्तविदाम् ॥ १६ ॥

इदानीमायनं दृक्कर्ममाह ।

त्रिज्यासासुभिरुदयैर्धाताद्विज्ञेयसत्रिभक्रान्त्योः ।  
अथ धनमेकान्यविशोस्तयोर्ग्रहे न भमुनिध्रुवके ॥ १७ ॥  
विज्ञेयस्य सत्रिभग्रहक्रान्तेः सत्रिभग्रहक्रान्तिज्यायाश्च वधात्

त्रिज्याया याऽऽप्ता तैरभिरुदयैर्निर्दरः श्युदयैर्याः चेत्रकलास्तास्तयोः  
शरसन्निभक्रान्त्योरेकान्यदिशोयंहे चणं धनं कार्याः । एवमायन दृक्कर्म  
यहे देयम् । भमुनिध्रुवके वेधेनैव दत्तायनदृक्कर्मोपलब्धेन देयमित्यर्थो ज्ञा-  
यते ।

अत्रोपपत्तिः । उदयास्ताधिकारे सन्निभयहक्रान्तिन्यामायनं घटनं  
त्रिज्यासमां द्रुज्यां चेत्रकालामितानायनदृक्कर्मोसून् प्रकल्प्यायनं दृक्कर्म  
साधितम् । इहायनदृक्कर्मोसुभ्यः चेत्रकलानयनं 'व्यतोदयासुभिरष्टाद-  
शशतचेत्रकलास्तदाऽऽयनदृक्कर्मोसुभिः कि' मित्यनुपातेन सूत्रमासीतम् ।  
तच्च 'आयनं घटनमस्फुटेषुणा संगुणं द्रुगुणभाजित हत'मित्यादि-  
भास्करविधिना  $\frac{\text{आय} \times \text{श} \times १८००}{\text{द्रु} \times \text{नि उ}} = \frac{\text{स. य क्रान्ति} \times \text{श} \times १८००}{\text{त्रि} \times \text{नि उ}}$  स्वल्पा-

न्तरादित्युपपद्यते । नतत्राणा ध्रुवाः कृतायनदृक्कर्मकाः । अतस्तत्र पुनरा-  
यनदृक्कर्मसंस्कारोऽनुचितः । अत्र चतुर्वेदाचार्येण सन्निभयहक्रान्तिः सन्नि-  
भयहोत्क्रमज्याधयेन या क्रान्तिरिति व्याख्याता तदर्थे 'द्वस्त्रगुप्तकृतिरत्र  
सुन्दरी साऽन्यथा तदनुगैर्विचार्यते'-इत्यादि भास्करेण लिखितमिति ।

चतुर्वेदाचार्यवाक्यं च 'यहस्पुटवित्तेपसन्निराश्युत्क्रमक्रान्त्योर्वा  
घातस्तस्मात्' ॥ १७ ॥

इदानीं चन्द्रादीनां शरे महति सति सूत्रमवतर्जं दृक्कर्मोह ।  
तत्स्वक्रान्तिज्याभ्यां चन्द्रादीनां पृथक् चरप्राणान् ।  
कृत्वाऽर्कवत् तदन्तरसंयोगौ तुल्यभिन्नदिशोः ॥ १८ ॥  
तत्प्राणैर्विज्ञेपे सौम्ये हीनो ग्रहोऽधिको याम्ये ।

उदये भध्रुवको वागस्त्यध्रुवकोऽथवा लग्नम् ॥ १९ ॥

उदये ग्रहभमुनीनामस्तमये षड्ग्रहाधिकात् सौम्ये ।

अधिको याम्ये हीनः षड्राशियुतोऽस्तमयलग्नम् ॥ २० ॥

चन्द्रादीनां चन्द्रनक्षत्रादीनां शरे महति तत्स्वक्रान्तिज्याभ्यां  
स्थानीयविम्बीयक्रान्तिज्याभ्यां पृथक् पृथगर्कचरप्राणान् चरामून् कृत्वा  
तयोस्तुल्यभिन्नदिशोऽश्वरासुमानयोर्वाक्रमन्तरसंयोगौ कार्याः । एव-

मतत्रदृक्कर्मोपसर्गो भवन्ति । सौम्ये विज्ञेये तैरमुभिर्ग्रहो हीनो याम्ये शरे चाधिकोऽर्थात् सौम्ये शरे कृतायनदृक्कर्मग्रहाद्विपरीत याम्ये शरे चानुलोम तैरमुभिर्ग्रहस्तान् स्वदेशे तदुदये ग्रहविम्बोदये लानं भवेत् । एवं मधुक्कोऽयथाऽगस्त्यधुवकश्च हीनो वाऽधिकः कार्योऽर्थात् तत्स्यानीयविम्बीयक्रान्तिभ्या पृथक् पृथक् चरासून् प्रसाध्य तत्क्रागान्तरतोऽतत्रदृक्कर्मोसून् विधाय तैरमुभिः शरवशात्तत्रधुवतोऽगस्त्यधुवतश्च क्रमेणोत्क्रमेण वा स्वदेशे लानं प्रसाध्य तयोर्द्वयलाने साध्ये । एव ग्रहभमुनीनामुदये लानंसाधनम् । अन्तमये च सौम्य उत्तरशरे मण्डभाद्रहाद् धुवाद्वा तैरमुभिरधिकोऽर्थात् क्रमलग्न याम्ये शरे च हीनोऽर्थादुत्क्रमलग्न यत् प्राक्चित्तिज्ञे तत् पङ्कशिसहित ग्रहनवत्रविम्बे पश्चिमचित्तिज्ञस्योऽस्तमयलग्न भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयो' रित्यादिभास्करविधिना स्फुटा । भास्करेण पश्चिमचित्तिज्ञस्य विम्बे प्राक्चित्तिज्ञे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशस्तदस्तलग्नमुच्यते । इहाऽऽचार्येण तदा पश्चिमचित्तिज्ञे क्रान्तिवृत्तस्य यः प्रदेशस्तदस्तलग्नमन्वर्थकमेव साधितमिति ॥

१८-२० ॥

इदानीं दृश्यादृश्यत्वमाह ।

\*उदयविलग्रादधिके पङ्काशियुतास्तलग्नभाङ्गीने ।

रात्रिविलग्रे दृश्यो दिनेऽपि चन्द्रोऽन्यथाऽदृश्यः ॥ २१ ॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्चोदयास्ताधिकारे प्रतिपादितैव ॥ २१ ॥

इदानीं ग्रहोदयस्य गतागतत्वमाह ।

प्रागुदयलग्नमूनं लग्नादधिकं ग्रहोदयः पश्चात् ।

ऊनमधिकेन तुल्यं कृत्वा घटिकाः स्वराशुदयैः ॥ २२ ॥

लग्नादिष्टलग्नादुदयलग्नमूनं तदा ग्रहोदयः प्रागगतः । यत्र अधिकं तदा ग्रहोदयः पश्चाद्भवित्यतीति । स्वराशुदयैर्ऊनमधिकेन तुल्यं कृत्वा-

\* खोदयलग्नादधिके इति पाठान्तरम् ।



ऽर्थादूनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्त' इत्यादिना तदन्तरघटिकाः साध्या इति ।

अत्रोपपत्तिः । इह भगोलस्य पश्चिमधमेण ग्रहस्य नित्यमुदयो यस्तस्यैव गतेष्यत्य मदर्शयते । उदयलग्ने प्राक्त्वितिज्ञस्य ग्रहादयोऽतस्त स्मिन् इष्टलानादूने ग्रहविम्बोदयो जात तितित्तोपरि गतत्वादित्यथा तितित्तजाध स्यत्वाद्ग्रहविम्बमुदेष्यतीति । अन्तरघटिकासाधनोपपत्तिले-  
भनात् कालसाधनोपपत्तिवत् स्पष्टा ॥ २२ ॥

इदानीं ग्रहास्तस्य गतागतत्वमाह ।

प्रागस्तमयो लग्नादूनं पञ्चाशिसंयुतास्तमयलग्नम् ।

अधिकं घटिकाः पश्चात् कृत्वा सममूनमधिकेन ॥ २३ ॥

लग्नादिष्टलानाद्यादि पञ्चाशिसंयुतास्तलग्नमून तदा ग्रहविम्बा-  
स्तमय' प्राजात इति । अधिकं चेत् तदाऽस्तमयः पश्चाद्विष्यति ।  
अत्राप्यधिकेन सममून कृत्वाऽर्थादूनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्त' इत्यादि-  
विधिना तदन्तरघटिकाः साध्या ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्यसाधितमस्तलग्नं सपहम् ग्रहविम्बास्त-  
काले प्राक्त्वितिज्ञस्य लग्नं भवेत् । तस्मिन् स्वेष्टलग्ने पश्चिमत्वितिज्ञे ग्रहा-  
स्तमय । ऊने ग्रहविम्बस्य तितित्तजाध.स्यत्वादस्तमयो गतः । अधिकं च  
विम्बस्य तितित्तोपरिधर्तमानत्वादस्त यास्यतीति स्फुटा वासना ॥ २४ ॥

इदानीं चन्द्रस्य विशेषमाह ।

तात्कालिकोपकरणादसकृद्गतनाडिकाभिरङ्गीन्दोः ।

रात्रौ वा प्रतिघटिकं प्राग्वत् शृङ्गोन्नतिः कार्य्या ॥ २४ ॥

गतनाडिकाभि. पूर्वगतभिस्तात्कालिकोपकरणादिन्द्रोरसकृद्गता  
नाड्योऽङ्गि दिवसे वा रात्रौ स्फुटाः साध्यास्ततः प्रतिघटिकं प्राग्वत्  
शृङ्गोन्नति कार्य्या ।

अत्रोपपत्तिः । यस्मिन् काले गतो वैष्य उदय इति परीता  
क्रियते तस्मिन् काले तात्कालिकग्रहज्ञानात् तस्मादेव ग्रहादुदयल

नमस्तलानं च साधितम् । अपेक्षितं तु त्रितितिस्ये ग्रहविम्बे । अतोऽ-  
सकृद्विधिना तात्कालिकेन ग्रहशरद्वर्कमादिना स्फुटमुदयलग्नमस्तलानं  
च भवति । एवं या असकृद्विधिना नाद्यस्ता आत्यस्ताभिर्बहं प्रचा-  
ल्याये क्रिया समुचिता । अन्येषा यदाणामन्यगतित्वादसकृद्विधिं हित्वा-  
ऽऽचार्येण चन्द्रस्यैवासकृद्विधिरुक्तः । एवमप्यसकृद्विधिनाऽऽनीता नाद्य  
आत्यो भवन्ति ताभ्यश्चन्द्रस्य ह्याया न साध्या । चन्द्रस्य ह्याया तु  
तत्साधनाभिरिष्टकालिकोदयलग्नेष्टलानान्तरभवाभिः साध्येति सर्वं भास्क-  
रेण ह्यायाधिकारे ग्रहगणिताध्याये स्पष्टमुपपादितम् ॥ २४ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

मध्यच्छाया रविवत् स्वक्रान्त्या दर्शने सतीष्टा च ।

एवं ग्रहभमुनीनामन्तरघटिकागुणां भुक्तिम् ॥ २५ ॥

ग्रहस्य भस्य वा दर्शने सति स्वक्रान्त्या ग्रहस्य वा भस्य स्फुट-  
क्रान्त्या विवन्न इष्टा मध्यच्छाया याम्योत्तरवृत्तस्ये विम्बे ह्याया साध्या ।  
एवं ग्रहभोदययोर्वा ग्रहभान्तयोत्पत्त्या ग्रहमुन्युदययोर्वाऽस्तमययोः स्फुटा-  
न्तरघटिकाज्ञानार्थमादाविष्टकालिकग्रहवर्गेन तदुदयास्तलग्ने कृत्वा ग्रह-  
भोदययोस्तयोर्वा पूर्ववदन्तरघटिकाः साध्याः । ताभिर्भुक्तिं ग्रहभुक्ति-  
गुणामित्यस्याये सम्बन्धः ।

अत्र चतुर्विंशत्वार्यः । 'यत्नालभतणमेतत्' । अद्योदयाया यत्नालस्य  
नीरसशुक्लवृणस्य (लोके पुञ्जाल इति प्रसिद्धस्य) भवत्ये रसप्राप्तिर्न  
तद्येवैतत्प्रकारेणाऽऽचार्यस्य यज्ञःप्राप्तिर्न यत् इदं सर्वमानयनं सर्वत्रैव  
प्रसिद्धमिति ॥ २५ ॥

इदानीं नक्षत्रोदयास्तवर्गेन ग्रहोदयास्तावाह ।

षष्ठ्या विभजेद्वर्गं प्रागुदयास्तमययोर्ग्रहे शोध्यम् ।

पश्चात् क्षेप्यं प्रतिदिनमुदयास्तमयावसकृदेवम् ॥ २६ ॥

पूर्वागतघटीगुणा भुक्तिं षष्ठ्या गण्यको विभजेत् । तस्य चालन-  
फलं पूर्वप्रकारेणोदयास्तमययोः प्रागुगते लक्षणे ग्रहे शोध्य परचादेव्य-

लवणे हेप्यमेवं चालितग्रहात् पुनस्तदुदयास्तलग्ने कृत्वा ग्रहभोदययो-  
रस्तमयोर्वाऽन्तर्घटिका. साध्याः । एवमपक्रुद्धिना प्रतिदिने ग्रहस्थो-  
दयास्तमयो भवन् इति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वविधिना स्फुटा ॥ २६ ॥

इदानीं ग्रहोदयास्तौ प्रकारान्तरेणाह ।

इष्टात् कालाद्भानोरुदयास्तादां ग्रहोदयास्तमयो ।

तात्कालि कैर्विलग्नं ग्रहोदयास्तमयलगायैः ॥ २७ ॥

इष्टात् कालाद्भा भानोरुदयास्तात् पूर्वविधिना ग्रहोदयास्तमयो  
साध्या किं नतत्रध्यपदेशेन । अत्र यदीगुलानमपेक्षितं तदा तात्कालि  
कैर्ग्रहोदयास्तमयलानाद्यैर्लग्नं साध्यम् । अर्थादग्रहस्य तात्कालिकादय-  
लानमस्तलग्नं वा रश्मिं ग्रहदिनगतशेषा घटिका इष्टघटिकाः प्रकल्प्य  
स्वदेशोदयैर्लग्नमपि साध्यं भवतीति सर्वं स्फुटम् ।

अत्र चतुर्धंदाचार्यः । 'एवमेतत् क्रियते कर्म कः सन्देहोऽयान्यथा  
कर्तनजातिमूर्खाऽपि जानाति' ॥ २७ ॥

इदानीं पुनः ग्रहोदयास्तावाह ।

प्रागुदयलग्नमुदयैर्लग्नसमं लग्नमुदयलग्नेन ।

पश्चात् तदुघटिकाभिः कृत्वा तात्कालिकैरसकृत् ॥ २८ ॥

उदयः प्रागस्तमयो लग्नेन सप्तद्व्यहास्तमयलग्नम् ।

पश्चाद्लग्नं चकार्धसंयुतास्तमयलग्नेन ॥ २९ ॥

तात्कालिकैर्ग्रहशराद्यैस्सकृदुदयः साध्यः । शेषं 'प्रागुदयलग्नमूनं'  
तथा 'प्रागस्तमयो लग्नादूनम्' इत्याद्याद्वयेन स्पष्टार्थम् ।

अत्र चतुर्धंदाचार्यः । 'पिष्टपेषणमेतत्' ॥ २८-२९ ॥

इदानीं ग्रहोदयास्तदिगुज्ञानमाह ।

ऊनोऽल्पभुक्तिरुदितः प्रागधवोदेप्यति ग्रहः सूर्यात् ।

पश्चादधिकोऽधिकगतिरल्पगती चक्रिणौ ज्ञसितौ ॥ ३० ॥

प्रागूनोऽधिकभुक्तिः पश्चादधिकोऽल्पभुक्तिरस्तमितः ।

यास्यत्यथवाऽस्तमयं यतस्ततो दृश्यघटिकोक्तिः ॥ ३१ ॥

अल्पभुक्तिर्यहः सूर्यादभेदेनस्तदा प्राक् प्राच्या दिशि उदितो  
 बोधेयति । अर्कपहान्तरघटिकानां दृश्यघटिकातोऽधिकमूनवशात् ।  
 एषमधिकगतिर्यहः सूर्यादधिकः पश्चादुदितो बोधेयति-इति वेदित-  
 व्यम् । बुधशुक्रौ यदा घटिकौ भवतस्तदा तावत्पगती कल्प्ये । अर्थात्  
 तदा तयोः पूर्वदिश्युदय इति वेदितव्यम् । एव सूर्यादधिकगतिर्यहः कन-  
 प्राक् प्राच्या दिशि अल्पभुक्तिर्यहश्चाधिकः पश्चात् पश्चिमाया दिशि  
 अस्तमितोऽस्ति गतो वाऽस्तमयं यास्यति । यत उदयास्तगतेष्वज्ञानं दृश्य  
 घटिकाभिः कालाशघटिकाभिस्तौ दृश्यघटिकोक्तिरुचितेति ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्वेकनभुक्तिर्यहः प्रागुदेति' तथा 'जशुक्राश्चू प्रत्य  
 गुद्रम्य घटिका गति प्राप्ते'त्यादिभास्करविधिना स्फुटा ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'प्रागूनभुक्तिर्यहः' इत्याख्येया गताद्यैर्मिदमा-  
 र्थावृण्यम् । विशेषश्च यदुक्तमूनेऽल्पभुक्तिरित्यादिना बुधसितयोर्वकि-  
 णोरेव सम्भवति स्वल्पगतित्वे तदा च तयोः पश्चादस्तमयः प्रागुदयश्चै-  
 त्यादि ॥ ३०-३१ ॥

इदानीं दृश्यघटिका अर्थात् कालाशघटिका आह ।

घटिकाद्वयेन चन्द्रो दृश्योऽर्कात् सितशुक्रशनिभौमाः ।  
 अध्यर्धया घटिकया त्रिभागघटिकोत्तराधिकया ॥ ३२ ॥

अर्कादृघटिकाद्वयेनान्तरितश्चन्द्रो दृश्यो भवति । शुक्रशुबुध  
 शनिभौमाश्च अध्यर्धया घटिकया सार्धैरुधत्या क्विशिष्टया त्रिभा-  
 गघटिकोत्तराधिकया दृश्या भवन्ति । अर्थात् शुक्रम्य कालाशघटिका  
 सार्धैका १ । ३० । गुरोः सार्धैका त्रिभागाधिका १ । ५० । एव बुधस्य  
 १ । ५० + २० = २ । १० । शने. २ । १० + २० = २ । ३० । भौमस्य  
 २ । ३० + २० = २ । ५० । इता. बहुगुणारचन्द्रादीनां कालाशाः च -  
 १२ । बु. = २ । गु. = ११ । बु. = १३ । श. = १५ । म. = १० । द्वाद-  
 शभिः शीतांशु रित्यादिषाठपठितमयाः ॥ ३२ ॥

इदानीमन्तरघटिकाभिस्तात्कालिकीकरण कालज्ञानं चाऽऽह ।  
ग्रहसूर्यान्तरघटिकास्वदृश्यघटिकान्तरं ततो लिप्ताः ।  
प्राग्वत् तदन्तरहृता हीनाधिकनाडिका दिवसाः ॥ ३३ ॥  
विपरीतमृणधनं सौम्यशुक्रयोर्वक्रिणोः स्वभुक्तिकलाः ।  
एवमुदयास्तमययोर्विपरीतं वक्रिणि स्वफलम् ॥ ३४ ॥

ग्रहसूर्यान्तरघटिकानां स्वदृश्यघटिकानां वान्तरं कार्यम् । तत-  
स्तदन्तराललिप्ताः साध्याः । अर्थादन्तरघटिकासमेऽष्टादशयतकलाभिः  
सङ्गुणा यहाधिष्ठितराशुद्रयासुभिर्भाष्याः फल क्षेत्रकलाः स्युः । ततस्ताः  
क्षेत्रकलाः प्राग्वत् तदन्तरहृतास्तयो रविग्रहयोर्भुक्त्यन्तरेण हृताः शुक्रबुध-  
योर्वक्रिणोः सतोस्तद्विभुक्तियोगेन हृताः फलं हीनाधिकनाडिकादिवसाः  
एष्यगतदिवसा भवन्ति । अर्थादिष्टकालांशाः पठितेभ्योऽल्पास्तदा हीन-  
सम्बन्धिना दिवसा अधिकास्तदाऽधिकसम्बन्धिना दिवसा ज्ञेयाः । तैर्दि-  
वसैः स्वभुक्तिकलाः स्वभुक्तितश्चालनकलाः साध्यास्तत्संस्कारेण ग्रहोद-  
यास्ते ग्रहो रविश्च भवति । ततः पुनस्तदन्तरघटिकाः साध्याः । एष-  
मसङ्क्रमाश्रितं तदन्तरघटिका दृश्यघटिकासमाः स्युः । स्थिरीभूते काले च  
ग्रहाणांन्तरघटिकानां दृश्यघटिकासमत्वाद्वहस्योदयो वाऽस्त इति । बुध-  
शुक्रयोर्वक्रिणोस्तयो स्वभुक्तिकलाश्चालनकला विपरीतमृणधन कार्यम् ।  
एवं ग्रहे वक्रिणि सति स्वचालनफलमुदयास्तमययोर्विपरीत धने चण-  
मृणे धनमिति ज्ञेयमिति ।

अज्ञोपपत्तिः । 'उक्तेभ्य कनाभ्यधिका यदीष्टा' इत्यादिभास्करवि-  
धिना स्फुटा ॥ ३३-३४ ॥

इदानीमगस्त्यध्रुवशरभागोस्तदुद्रयास्तार्कसाधनं चाह ।  
विचित्रो दक्षिणतस्तत्क्रान्तेर्भागसप्तसप्तत्या ।  
मिथुनस्य सप्तविंशे भागेऽगस्त्यो नतैर्भागैः ॥ ३५ ॥  
नवतेरूनैर्दृश्यो घटिकाद्वितयेन तदुदयविलग्नम् ।  
उदयैरधिकं कृत्वा तदुदयसूर्योऽस्तमयलग्नम् ॥ ३६ ॥

षड्भयुतमूनमुदयैः षड्भाशियुतं तदस्तमयसूर्यः ।  
घटिकाद्वितयेनैवं षड्भागयुतेन मृगहर्तुः ॥ ३७ ॥

अगस्त्यो म्रियुनस्य सप्तविंशे भागे तत्क्रान्त्या स्थानीयक्रान्त्यया  
द्वागसप्तसप्तत्या दक्षिणतो विविधः । अथैतत् सप्ताशीतिभागा ध्रुवः  
सप्तमप्तत्यंश दक्षिणः शरोऽगस्त्यस्य । अयमगस्त्यो नक्षत्रैरुनैर्भागैर्नैवेद्वि-  
ंशोऽर्थाद्विंशोऽगस्त्यस्य स्वस्वस्तिकाचवत्तेरस्या मत्तभागास्तद्वैव तितित्रो-  
परि स्थितत्वादगस्त्यो दृश्यः । एवं सूर्योदघटिकाद्वयेनान्तरितोऽगस्त्यो  
दृश्यो भवति । अर्थादगस्त्यस्य द्वादश कालाशा इति । अथ तदुदयलानं  
घटिकाद्वितयेनोदयैः स्वदेशोदयैरधिकं कृत्वाऽगस्त्यस्योदयसूर्यः साध्यः ।  
उदयलानं तात्कालिकमर्कं प्रकल्प्य घटीद्वयमिष्टं च यत्लानं भवति सो-  
ऽगस्त्यस्योदयसूर्यः । तादृशोऽर्कऽगस्त्यः स्वदेशे उदेतीति । एवं षड्भयु-  
तमस्तलग्नमुदयैः स्वदेशोदयैर्घटिकाद्वयेनोक्तं कृत्वा तत् षड्भाशियुतमग-  
स्त्यस्यास्तसूर्यो भवति । अगस्त्यास्तलग्नं सषड्भं तात्कालिकमर्कं घटी-  
द्वयमिष्टं च प्रकल्प्योत्क्रमविधिना यत्लग्नं तत् षड्भाशियुतमस्तसूर्यः  
स्यादिति । तादृशे सूर्येऽगस्त्योऽस्तमेतीति । एवं षड्भागयुतेन घटिका-  
द्वितयेन मृगहर्तुर्ज्याधस्योदयास्तसूर्यो भवतः । अर्थाद्विंशस्य त्रयोदश-  
कालांशास्तोभ्यस्तदुदयास्तसूर्यसाधनं कार्यम् ।

अत्रापपत्तिः । आचार्योक्तमस्तलग्नं एहीत्वा 'दृक्कर्मणा एत-  
वेन तु केवलेन भानां मुनेर्मृगरिपोऽदयास्तलग्ने' इत्यादिभास्करविधिना  
स्फुटा ज्ञेयेति । एवं मध्याह्नतंशाः परमात्मा भवन्ति ते च क्रान्त्यत-  
जसंस्कारेण भवन्ति । अगस्त्यस्फुटक्रान्तिश्च स्वल्पात्तरात् ००-२४-५३°  
दक्षिणा अतो यत्रातंशाः ३० सप्तत्रिंशतोऽधिकास्तत्र मध्यतंशानां  
नक्षत्रेधिकत्वादगस्त्यो न दृश्यो भवतीति स्फुटम् ।

अत्र टीकायां सतुर्घंदाचार्येण कान्यकुब्जस्य २६° । ३५' अतंशान्  
विलिख्य कान्यकुब्जेऽगस्त्यमध्यतंशाः ०६° । ३०' एते साधिताः । अग-  
स्त्यस्य सूत्रा स्फुटक्रान्तिश्च ५३° । २ दक्षिणाऽऽनीता ॥ ३५-३७ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एवं नक्षत्राणां घटिकाद्विनयेन सत्रिभागेन ।

उदयार्कोऽस्तमयार्काद्यस्योनस्तत् सदा दृश्यम् ॥ ३८ ॥

एवमन्यनक्षत्राणां घटिकाद्विनयेन त्रिभागाधिकेनोदयास्तसूर्यो  
साधो । अर्थादन्येषां तारतम्येन चतुर्दशकालांशाः कल्प्याः । यस्यास्त-  
मयार्कोदयार्के कनस्तद्धं सदा दृश्यं भवति । त्रिमांशुसाविध्यवशेन  
तस्यास्तो नेति । आचार्योक्तास्तसूर्यः सप्तर्षो वा विभाधां भास्करास्त-  
मयसूर्यो भवति तेन 'यस्योदयार्कोदधिकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यश्च  
रातिदैर्घ्यात्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु रूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । नक्षत्रविम्बोदये उदयलग्ने तदुदयाद्दृश्यघटिका-  
नन्तरमुदयसूर्योदयः । एवमाचार्योक्तास्तसूर्यास्तानन्तरं दृश्यघटीमिते  
काले नक्षत्रास्तलग्नस्यास्तमयः । कल्प्यते भोदयलग्नोदयानन्तरं द्विगुण-  
दृश्यघटीतोऽधिके काले सप्तर्षभास्तलग्नोदयः । रविश्च भोदयलग्नोदया-  
र्कमध्ये किल वर्तते । तदा प्राकृतितिजे नक्षत्रोदयानन्तरं दृश्यघटीतो-  
ऽन्येन कालेनार्कोदयात् प्राकृतितिले नक्षत्रदर्शनाभावः । भविष्योदयान-  
न्तरं दृश्यघटीमितेन कालेन तदुदयार्कविहस्योदयः सप्तर्षभास्तलग्नोद-  
यात् प्राग् दृश्यघटीमितेन कालेन सप्तर्षभास्तसूर्यविहस्योदयोऽत उद-  
यार्कोत् सप्तर्षार्कोऽधिकस्तथाऽऽचार्योक्तास्तसूर्यश्चोदयार्कोदत्य इति  
स्थितिः । अस्यां स्थितौ प्राकृतितिजे दर्शनाभावः पाल्नु पश्चिमक्षितिजे  
सूर्यास्तानन्तरमुदयसूर्यविहस्य ततोऽन्तमूर्यविहस्य ततोऽस्तलग्नस्यार्थोद्ग-  
विम्बस्यास्तमयः । अतः पश्चिमक्षितिजे नक्षत्रविम्बदर्शने भवति । एवं  
यदि पश्चिमक्षितिजे नक्षत्रास्तसूर्यास्तलग्नमध्ये सूर्यस्य स्थितत्वाद्गविम्ब-  
दर्शनाभावस्तदा तस्मिन्नेव दिने प्राकृतितिजे रात्रिशेषे भविष्यदर्शने  
भवति । अत एतादृशस्थितौ रविर्साविध्यवशेन भविष्यादृश्यत्वं नेति  
मुषोभिः सम्यग्निर्वाणम् । अनेन भास्करोक्तमपि स्पष्टमुपपद्यते ॥ ३८ ॥

अत एवात्र मदीयो विशेषः ।

यस्यादयार्कोदधिकोऽस्तभानुरित्यत्र घटे बहुधा विशेषम् ।

यद्गूढता दूरत एव बुद्धा बुधाः पलायन्त चहो नवीनाः ॥  
 धिष्ण्योदयाद्वारिभास्तकाध्यताने तु कृत्वेनविलानमाने ।  
 य इष्टकालो दलितः स चेत् स्याद्विज्ञेष्टघट्यैव समः सद्योदयः ॥  
 स एव कालोऽधिक इष्टघट्या यदा तदाऽप्यत्र सद्योदयः स्यात् ।  
 न्यूनो न नून हि सद्योदयः स्याद्विष्णयस्य साविध्यवशात् स्वराशेः ॥  
 यद्वोदयाख्यस्य विलानकस्य चर स्फुटक्रान्तिचर च साध्यम् ।  
 धिष्ण्यस्य चेत् तद्वियुति समाना निज्ञेष्टघट्याऽस्य सद्योदयः स्यात् ॥

इदानीं कदा नक्षत्रविम्बं दृश्यत इत्याह ।

उदयास्तसूर्ययोरन्तरे रवौ दृश्यतेऽन्यथाऽस्तमितम् ।  
 ऊनाधिका रविकला रविभुक्त्या भाजिता दिवसाः ॥ ३६ ॥  
 नक्षत्रोदयास्तसूर्ययोरन्तरे रवौ सति नक्षत्रविम्बं त्रितिजोपरि-  
 स्थितत्वाद्दृश्यते । अन्यथाऽस्तमितं गतम् । अत्रोदयाकोदन्ताकोट्या  
 तात्कालिकरविकला ऊनाधिका रविभुक्त्या भाजितास्तदैष्या गता वा  
 दिवसा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । 'अत्राधिकोऽनकलिका रविभुक्तिभक्ता' इत्यादिभा-  
 स्करविधिना स्फुटा ॥ ३६ ॥

इदानीं लुब्धकस्य ध्रुवशरणाह ।

षड्विंशे मियुनांशेऽंशकचत्वारिंशता मृगव्याघः ।  
 तत्क्रान्तेर्दक्षिणतो विक्षिप्तोऽगस्त्यवच्छेषम् ॥ ४० ॥  
 शेषमुदयास्तार्कसाधनमगस्त्यवत् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ४० ॥

इदानीमध्यासाधनमाह ।

शुषिता व्यासार्धेन स्वक्रान्तिज्यावलम्बकहृताऽग्रा ।  
 प्रतिदिनमुदयास्तमयावग्राग्रे भग्रहमुनीनाम् ॥ ४१ ॥

स्वक्रान्तिज्या व्यासार्धेन त्रिज्यया हृताऽधतम्बकेन लम्बज्यया  
 हृताऽग्रा भवति । भग्रहमुनीनां प्रतिदिनमयाये उदयास्तमयो भवतः ।  
 अत्रोपपत्तिः । लम्बज्याकोट्या त्रिज्याकर्णस्तदा क्रान्तिज्याकोट्या



क इति जाताऽया । अथाप्रयोर्वर्तुं सूत्रमुद्रयास्तसूत्रमुच्यते ततस्तदये भय  
ग्रहाणामगस्त्यस्य चोदयास्तौ-इति सर्वं स्फुटम् ॥ ४१ ॥

इदानीं भुजसाधनमाह ।

अग्राशङ्कुतलैक्यं तुल्यदिशोरन्तरं तथाऽन्यदिशोः ।

प्राच्यपरायाः शङ्कोस्तलं तदग्रे ग्रहो भं च ॥ ४२ ॥

तुल्यदिशोरग्राशङ्कुतलयोरैक्यं तथाऽन्यदिशोरन्तरं प्राच्यपरायाः  
पूर्वापरतः शङ्कोस्तलं शङ्कोर्मूलपर्यन्तं स्यात् । तदग्रे शङ्क्रे ग्रहो वा भं च  
भवति ।

अत्रोपपत्तिः । शङ्कुमूलप्राच्यपरान्तरं भुजसाधनं सिद्धान्तयुत्तया  
स्फुटम् । शङ्क्रे ग्रहो भवतीति स्पष्टम् ॥ ४२ ॥

इदानीं पूर्वापरकोटिसाधनमाह ।

शङ्कुतलप्राच्यपरान्तरं भुजो दक्षिणोत्तरं कर्णः ।

दृग्ज्या तद्वर्गान्तरमूलं दिङ्मध्यतः कोटिः ॥ ४३ ॥

स्पष्टार्थमुपपत्तिश्च नात्यन्तेततः स्फुटा ॥ ४३ ॥

इदानीं भयहयुतिदर्शनावधिमाह ।

जनाधिकशङ्कुगुणा स्वशङ्कुभक्ता पृथक् स्वदृग्ज्याग्रे ।

कृत्वोनाधिकशङ्कुं दृष्टिं कृत्वोनाशङ्कुग्रे ॥ ४४ ॥

प्रतिघटिकमधिकशङ्कोर्ग्रहमध्ये दर्शयेच्च भानि ।

त्रिप्रश्नोक्त्वा रविवत् शङ्कुभ्रमणादिकमशेषम् ॥ ४५ ॥

भयहयुतिकाले यस्याना पूर्णसाधिता कोटिः साऽधिककोटेः  
शङ्कुना गुणा स्वशङ्कुना भक्ता फलमधिककोटे. कोटिर्भवति । अथ पृथक्  
पृथक् स्वदृग्ज्यायां जनाधिकशङ्कुं कृत्वा जनशङ्कुग्रे दृष्टिं च कृत्वाऽधि  
कशङ्कोर्ग्रहमध्ये प्रतिघटिकं भानि दर्शयेत् । अथैवाधिकशङ्कुग्रे ग्रहविम्ब-  
केन्द्रं प्रकल्प्य तद्विम्बं विलेख्यम् । तन्मध्ये युतिकाले गणको लोकस्य  
नरपतिश्च विनोदाय भानि दर्शयेत् । भानामशेषं सर्वं शङ्कुभ्रमणादिकं  
च त्रिप्रश्नोक्त्वा रविवत् साध्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । भयहयुतिकानि दृष्टिस्थानाद्बृहज्जेन्द्रोपरिगतं सूत्रं  
भविष्योपरिगतं भवति । अतस्तदा तयोर्नताशयाम्यात् स्वस्वगोलीयानि  
भुजकोटिद्वय्याशुभुजोन्नतानि मिथः सजातीयानि । अत एकस्य कोटि-  
परशङ्कुना गुणा स्वशङ्कुभक्ताऽपरकोटिर्भवति । ततः परितेखरचना च  
सजातीयत्वेनत्वात् स्फुटा । अन्यत्वं सर्वं च प्रमिदुम् ।

अत्राभीष्टाङ्केन यहकर्णं भर्कणं चापवर्त्यं सुखार्थं तद्व्यामार्धेन  
यहगोलस्य भोगोलस्य च रचनां कृत्वा स्वस्वगोलीय दृग्ज्यादिकं विरचय्य  
भयहयुतिं पदशेयेदित्यनुक्तमपि सुदुर्मता ज्ञायते ॥ ४४-४५ ॥

इदानीं लघुशङ्कुभुजतः क्रान्तिसाधनमाह ।

शङ्कुप्राच्यपरान्तरविषुवच्छायैः स्यमुत्तरे नृतले ।

याम्येऽन्तरं गुणहृतं स्वक्रान्तिर्लम्बकर्णाभ्याम् ॥ ४६ ॥

पूर्वापरत्वात् उत्तरे नृतले शङ्कुतलेऽर्धादुत्तरे भुजे शङ्कुप्राच्यपरा-  
न्तरपलभयोरैक्यं कार्यं याम्ये भुजेऽन्तरं कार्यमेव कर्णशृङ्गायां त्रिप्रश्ना-  
धिकारे साधितैव । तदैक्यं चाऽन्तरं लम्बकर्णाभ्यां गुणहृतमर्थात् पूर्वागता  
कर्णशृङ्गायां लम्बेन लम्बज्यया गुणा कर्णेनेष्टभाकर्णेन हृता भस्य स्वक्रा-  
न्तिर्विम्बीयस्यष्टापमज्या भवति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिप्रश्नोक्त्या स्फुटा ॥ ४६ ॥

इदानीं नक्षत्रशरानयनमाह ।

तच्चापांशाः सदृशैर्भध्रुवकापत्रमांशकैरुनाः ।

विच्छेपांशा व्यस्ता व्यस्तविशुद्धा विसदृशांशैः ॥ ४७ ॥

सहिता विच्छेपांशास्तच्चापांशकवशाद्दुग्ध्याभ्याः ।

एवं विच्छेपांशैस्तत्क्रान्त्यंशा ध्रुवो रविवत् ॥ ४८ ॥

तच्चापांशाः पूर्वसाधनविम्बीयस्यष्टापमज्याचापांशाः स्यष्टक्रा-  
न्त्यंशा इत्यर्थः । सदृशैरेकजातीयैर्भध्रुवकापत्रमांशैर्हीना भस्य विच्छेपांशाः  
स्यष्टक्रान्तिदिकका भवन्ति । व्यस्तविशुद्धा विच्छेपांशा व्यस्ता व्यस्तदिकका

भवन्ति । अर्थाद्यादि स्पष्टक्रान्त्यशा एव शोधने ध्रुवक्रान्तिभागेभ्यो  
विशुद्धा भवन्ति तदा वित्तेपांशाः स्पष्टक्रान्तिभिर्वदिक्रा ज्ञेयाः । यदि  
भध्रुवक्रान्तिभागा भिन्नदिक्रा विजातीयास्तदा विसदृशं शैर्ध्रुवापमभागैः  
सहितास्ते स्पष्टापमाशान्तज्वापाशकवशात् स्पष्टापमद्विगुणादुदयाम्या  
वित्तेपांशा भवन्ति । एवं व्यस्तविधिना स्पष्टापमज्ञाने वित्तेपांशैस्त-  
त्क्रान्त्यशा भस्य स्यानापमभागा भवन्ति । तेभ्यो रविवत् 'जिनज्यया  
त्रिज्या तदा क्रान्तिज्यया किम्' इत्यनुपातादिना भस्य ध्रुवा भवतीति ।  
अत्रोपपत्तिः । गोलसस्यानतः स्फुटा ॥ ४७-४८ ॥

इदानीं युतिलक्षणमाह ।

ऊने मानैक्यार्थाद्ग्रहयोर्मध्यान्तरे युतिर्ग्रहयोः ।  
समलिप्तिकयोर्ग्रहणवदधिके स्फुटमानयोगार्थात् ॥ ४९ ॥  
'मानैक्यार्थादधिके' इति यहसमागमोक्तेन स्फुटा व्याख्योपप-  
त्तिश्च ॥ ४९ ॥

इदानीं समलिप्तिककाले ग्रहयोर्दिनगतघटीसाधनमाह ।

समलिप्तिकालिकार्कात्  
कृत्वा लग्नं स्वदेशराशयुदयैः ।  
ग्रहयोः समलिप्तिकयोः  
स्वदिनोदितनाडिकाः प्राग्वत् ॥ ५० ॥

अत्रैवाध्याये प्रागुदयलग्नमूनमित्यादिनाऽऽचार्योक्तेन व्याख्योपप-  
त्तिश्च स्फुटा ॥ ५० ॥

इदानीं स्फुटयुतिकालसाधनमाह ।

अधिकदिनोदितघटिका-  
भिरूनदिननाडिका गुणा भक्ताः ।  
अधिकदिननाडिकाभिः

फलनाड्यो यदि भवन्त्यूनाः ॥ ५१ ॥

ऊनदिवसोदिताभ्यो घटिकाभ्यः प्रागधाधिकाः पश्चात् ।

योगस्तद्वर्धकान्तरमाद्यं कृत्वेष्टघटिकाभिः ॥ ५२ ॥  
 गुणिताः स्वभुक्तिलिप्ताः पष्टिहताः प्रागृष्णं धनं पश्चात् ।  
 आद्यवदन्तरमन्यं प्राक् पश्चाद्वाऽन्तरद्वितयम् ॥ ५३ ॥  
 यद्याद्यान्यान्तरयोरन्तरद्वयमन्यथा तदैक्येन ।  
 आद्यान्तरमिष्टाभिर्घटिकाभिर्गुणितमाप्ताभिः ॥ ५४ ॥  
 घटिकाभिराद्यवशतः प्राक् पश्चाद्वा गुतिः प्रथमकालात् ।  
 कृत्वा पृथग्दिनोदितघटिकास्तात्कालिकग्रहयोः ॥ ५५ ॥

उदितघटिका यदि हता

गुणिताश्च स्वान्यदिवसघटिकाभिः ।

अन्योदितघटिकाभि-

स्तुल्या योगो न चेदसकृत् ॥ ५६ ॥

उदितघटिकाः स्वदिवसघटिकाभिर्हता अन्यदिवसघटिकाभि-  
 र्गुणाः । शेषं यहसमागमाध्यायोक्तिन 'कनदिनोदितगुणितादित्यादिना'  
 स्पष्टार्थम् । इहाऽऽचार्येण साजात्यादूनदिनोदितस्यानेऽधिकदिनोदि-  
 तग्रहणं कृतमित्येव विशेषः ॥ ५१-५६ ॥

इदानीमैकस्थितया दृष्ट्या समागमे ग्रहदर्शनार्थमाह ।

अन्येष्टनाडिकाभिः कृत्वा तुल्या यदा तदा योगः ।

कार्यौ शृङ्गोन्नतिवद् ग्रहयोर्मध्यान्तरे योगे ॥ ५७ ॥

बाहू संयोगान्तरमग्राशङ्कग्रयोः समान्यदिशोः ।

कर्णौ दृग्ज्ये कोटी स्वकर्णभुजकृतिवियोगपदे ॥ ५८ ॥

कोटिभुजकर्णशङ्कुन् यष्टिगुणान् व्यासदलहृतान्मध्यात् ।

कोटी पृथक् प्रसार्य प्राच्यां प्रागपरयोः पश्चात् ॥ ५९ ॥

कोट्यग्राभ्यां बाहू कर्णौ दिङ्मध्यतो भुजाग्रान्तौ ।

बाहूग्रयोः स्वशङ्कु यष्टीमध्यात् तदग्रान्ते ॥ ६० ॥

दिङ्मध्यस्थितदृष्ट्या पृथग्ग्रहौ दर्शयेत् स्वशङ्कुग्र्ये ।

योगेश्चङ्कग्रान्तरमन्तरमेवान्यदा हि तयोः ॥ ६१ ॥

भुजकोटिकर्णानां यष्टिव्यासार्धं परिणामनार्धं तान् यष्टिगुणान्  
व्यामार्धं हृतान् गणकः कुर्यात् । यव यद्येययोगे तयोश्चङ्कवान्तरं भवे  
दथात् शङ्कवान्तराभावः शङ्कोर्भुजादीनां च समत्वात् । अन्यदा तयोः  
शङ्कोरन्तरं भवेदेष । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । गोलयुक्त्या भुजकोटिकर्णशङ्कुसंस्थानवशतः स्फुटा  
शङ्कोचत्यध्याये चापीदृशी युक्तिराचार्येण प्रतिपादिता ॥ ५०-६१ ॥

इदानीमात्मगणितस्य प्रशंभामाह ।

नाचार्यो ज्ञातैरपि तन्त्रैरार्यभट्टविष्णुचन्द्राद्यैः ।

यो ब्राह्मधूलिकर्मविदाचार्यत्वं भवति तस्य ॥ ६२ ॥

आर्यभट्टविष्णुचन्द्राद्यैस्तन्त्रैर्ज्ञातैरपि गणको ज्योतिषशास्त्रे अ  
चार्यो न भवति । यो गणको ब्राह्मधूलिकर्मविद्वत्सोक्तगणितवेत्ता तस्यै-  
वाऽऽचार्यत्वं भवतीति स्फुटोऽर्थः ॥ ६२ ॥

इदानीं यद्गतिजस्य फलं प्रदर्शयति ।

रविशशितमस्त्रिचरितं ब्रह्मोक्तं पुण्यमद्भुतं ज्ञात्वा ।

रविचन्द्रराहुलोकान् प्राप्नोति पुमानिह यशश्च ॥ ६३ ॥

रवेः शशिनस्तमसो राहोरिति त्रिचरितम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ६३ ॥

इदानीमन्यमतेनाप्यदृष्टफलमाह ।

अन्यैरप्युक्तमिदं योऽमुं सम्यग्रहं विजानाति ।

याति स हि ग्रहलोकं ग्रहापृक्कजः परं ब्रह्म ॥ ६४ ॥

अन्यैराचार्यैरपीदमुक्तमदृष्टफलम् । ग्रहापृक्कजोऽष्टयद्वाणा रवि-  
चन्द्रकुजबुधगुरुशुक्रशनितमसा गतिजः ।

तथा च भगवान् गर्गः ।

न सप्तसरपाठी च नरकेषूपयते ।

ब्रह्मलोकप्रतिष्ठां च लभते दैवचिन्तकः ॥ इति ॥ ६४ ॥

इदानीमध्यायनाम ग्रन्थसंख्यां चाह ।

मध्यगतिस्पृगतित्रिप्रश्नाश्चन्द्रभास्करग्रहणे ।

उदयास्तमयौ प्रतिघटिकमिन्दुशृङ्गोन्नतिच्छाये ॥ ४५ ॥

ग्रहयोगो भग्रहयुतिरार्यात्रिशती युताऽपृसप्तत्या ।

अध्यायैर्दशभिर्धूलिकर्म दौपैर्विना ब्राह्मे ॥ ४६ ॥

ब्राह्मे सिद्धान्ते दशभिरध्यायैर्धूलिकर्म गणितं तद्वैर्विनाऽ-  
स्तीति । शेषं स्पष्टार्थम् ॥

अथ चतुर्विंशत्यर्थः । 'यदि नामायाणां त्रीणि शतानि पञ्चस-  
प्ततियुतानि अस्माभिर्ध्यायानि दशसु मध्यगत्याद्येध्यायेषु परा-  
स्तिष्ठोऽत्रायां न पूर्यन्तेऽत्र शृङ्गोन्नत्यध्याये के विट्त्रिंशतिमायाणां पठन्ति  
तथा समागमे षड्विंशतिं तथा च संख्या पूर्यते । बलभद्रस्यायं पाठः  
'आर्यात्रिशती युताऽष्टमपृत्या'-इति ॥

एतेन ब्रह्मसिद्धान्तापरि बलभद्रस्यापि टीका वर्तते इत्यनुमीयते ।

अत्रोपलब्धपुस्तकानुसारेण ।

मध्यमाध्याये = ६३

स्पष्टार्थये = ६७ (योगसाधनश्लोकं हित्वा)

त्रिप्रश्ने = ६६

चन्द्रग्रहणे = २०

सूर्यग्रहणे = २०

उदयास्तयोः = १३

शृङ्गोन्नतौ = १८

चन्द्रच्छायाधिकारे = ८

ग्रहयुत्यधिकारे = २६ (मट्टिरचितमध्यविम्बकलापाठश्लोकं गृहीत्वा)

भग्रहयुते = ६६ (उपरिलिखितार्यापद्यन्तम्)

आर्यायुतिः = ३७५

उपरिलिखिताध्यायश्लोकसंख्याऽध्यायोपमहारश्लोकसंख्यासहि-

ता । अतः सूर्योदयाधिकारे उपसहारश्लोके 'यद्विशिष्टा' इत्यत्र 'नग-  
विशिष्टा' तथोदयास्ताधिकारोपसहारे 'द्वान्दशभिः' इत्यत्र त्रयोदशया-  
विषयमुचितम् । चतुर्धेदाचार्यलिखितानुसारेण ग्रहसमागमे २५ श्लोकाः ।  
अतो मन्त्रिरचितो नोपयुक्तः श्लोकः । एवमत्र योगसाधनश्लोकं गृहीत्वा  
स्पष्टगतौ ६८ सख्या भवेत् तदा सर्वेषुति. ३७५ । एव चेत् यद्विषयसहारे  
यद्विशिष्टस्याने पञ्चविशतिषाविषयमुचितमिति सर्वं धीमद्भिर्भृशं वि-  
चिन्त्यम् ॥

उदयास्ताधिकारे २५, स्पष्टाधिकारे ६०, अग्न्याधिकारस्योपसं-  
हारपर्यन्त ७० गृहीत्वा यदि युति क्रियते तदा ३७८ इय युतिराया-  
तीति ॥ ६५-६६ ॥

इदानीं विगुनायेव न देयमित्याह ।

गुरुणा न धूलिकर्म प्रतिकञ्चुककारिणे प्रदातव्यम् ।

तस्य सुकृतप्रणाशः कुरुते प्रतिकञ्चुकं योऽस्य ॥ ६७ ॥

गुरुणा महानुभावेन ज्ञाति-शास्त्रविदा पुरुषेणैव धूलिकर्म गणित  
प्रतिकञ्चुककारिणे विगुनाय न प्रदातव्यम् । योऽस्य शास्त्रस्य प्रतिक-  
ञ्चुकं निन्दा कुर्वते तस्य सुकृतप्रणाशो भवतीति ॥ ६७ ॥

इदानीमात्मप्रशयामाह ।

ग्रहमेलके यदुक्तं तत् स्थूलं स्पष्टमिह यदुक्तं तत् ।

ग्रहभसुर्नान्दुच्छायाशृङ्गोन्नतिभयहायेषु ॥ ६८ ॥

सूर्यास्तमयादिष्टाद्रात्रिगतादेष्टुभेदाद्यास्तमयौ ।

जानाति न कश्चिदपि\* ब्राह्मोक्तादन्यतश्चक्षुः ॥ ६९ ॥

स्पष्टार्थमाद्यौदयम् ॥ ६८-६९ ॥

इदानीमुपसहारमाह ।

भसुनिग्रहविचेपग्रहोदयास्तमयनादिकाद्येषु ।

\* ब्राह्म मुक्त्यान्यतश्चक्षुः । इति वाटान्वयः ।

अध्यायो भग्रहयुतिरार्याणां सप्ततिदेशमः ॥ ७० ॥

स्पष्टायम् ॥ ३० ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते ग्रहतारादिक्षेपाधि-  
कारो दशमः ॥ १० ॥

सम्पूर्णा पूर्वा दशाध्यायी ।

मधुसूदनमनुनादितो यस्तिलकः श्रीपुणेह निष्ठाकोक्ते ।

हृदि न विनिधाय नूतनोऽय रचितो भग्रहयो सुधाकरेण ॥

इति श्रीरूपानुदत्तमनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त  
नूतनतिलके भग्रहयुत्याधकारो दशमः ॥ १० ॥





आर्यभटः कलियुगादौ त्रीन् युगपादान् यातान् आह कथितवान् ।  
यच्च प्रसिद्धं तद्व्यन्यतः । (द्रष्टव्या मध्यमाधिकारेऽष्टाविंशतिश्लोकस्य  
प्रदीपा व्याख्या) यस्मात् कारणात् तन्मते तस्य स्वयुगाद्यन्तौ तदेक-  
युगस्यादिरन्यस्यान्त इति द्वौ कृतान्तः कृतयुगमध्ये भवतस्तस्मात् तद्युगं  
न सत् ।

अत्रोपपत्तिः । आर्यभटमते एकयुगान्तादन्यस्यास्मात् कलियुगादि-  
पर्यन्त त्रयो युगपादाः  $= \frac{3 \times 8320000}{8} = 31280000$  । आचार्यमते च,

कृ + जे + द्वा  $= \frac{8320000 \times 4}{10} = 33280000$  द्वयोरन्तरे वर्षेणि  
 $= 4880000$  एतानि आचार्यमतेन सत्याधिकत्वात् कृतयुगमध्येऽत आर्यं  
भटोक्तयुगाद्यन्तौ कृतयुगान्तः । इहाचार्येण स्वकृतयुगमध्ये आर्यभटोक्ता  
युगाद्यन्तौ प्रतिपादितौ । तत्र यदि आचार्योक्तयुगादौ यद्वाणां मेयमुच्ये  
स्थितिः स्यात् तदेव यण्डनमुचितमन्यथा वाग्वलमेतदिति ज्योतिर्विदा  
स्फुटमेव ॥ ४ ॥

इदानीमायंभटयन्ययोर्मतमेवं निराकरोति ।

युगरविभगणाः ख्युधिति यत् प्रोक्तं तत् तयोर्युगं स्पष्टम् ।  
त्रिशती ख्युदधानां तदन्तरं हेतुना केन ॥ ५ ॥

आर्यभटेन अन्यद्वयं रचितम् । तत्रैकस्मिन् अन्ये युगरविभगणाः  
ख्युष्ट = ४३२०००० । सावनदिनानि = १५८८९९८५०० सृष्टिरव लङ्काया  
भूषादये इत्यभिहितम् । अन्यस्मिन् अन्ये युगरविभगणान्तावन्त एव  
४३२०००० । सावनदिनानि = १५८८९९८००० । सृष्टिरव लङ्कायामर्धरात्रे ।  
तेनायमर्थः । आर्यभटेन 'युगरविभगणाः ख्युष्ट-इति यत् तयोर्न्ययोर-  
कमेव स्पष्टं युगं प्रोक्तं तर्हि केन हेतुना ख्युदधानां त्रिशती तदन्तरं  
तयोर्न्ययोर्युगसावनदिनान्तरं यतो मतद्वयेन विभगणभाम्येऽष्टाव्युगक-  
र्षभाम्ये युगसावनदिनमध्येऽन्तरं त्रिशती कथमुत्पन्नमिति वदतो व्याघात-  
दोष इति ॥ ५ ॥

इदानीमार्यभटस्फुटयुगं खण्डयति ।

युगवर्षादीन् वदता चैत्रसितादेः समं प्रवृत्तान् यत् ।

तदसत् यतः स्फुटयुगं तत् स्यैर्यान्मन्दपातानाम् ॥ १ ॥

आर्यभटेन लघ्वार्यभटीयतन्त्रे चैत्रसितादेः सकाशाद्युगपद्युगवर्षवृद्धादीनां प्रवृत्तिलिखिता । चन्द्रमन्दोच्चपातौ विहायान्ये मन्दोच्चपातार्धे स्थिराः पठिता अतस्तन्मते युगादौ सर्वेषां मेषादौ स्थितिर्नेति स्फुटमिति । तेनायमर्थः । आर्यभटेन चैत्रसितादेः सकाशात् समं युगपत् प्रवृत्तान् युगवर्षादीन् वदता कथयता यत् स्फुटयुगमुक्तं तदसत् । यतो मन्दपातानां स्यैषात् तत् स्फुटयुगं कथमिति ।

तथा आचार्यभटः ।

‘युगवर्षमासदशसाः समं प्रवृत्तास्तु चैत्रशुक्लादेः ।

कालोऽयमनाद्यन्तो यद्भैरवमीयते त्रे’ ॥ ६ ॥

इदानीं मन्दोच्चं न स्थिरमिति प्रतिपादयति ।

ग्रहभुक्तेरुनायां मन्दोच्चं भवति शीघ्रमधिकायाम् ।

उच्चगतौ मन्दोच्चं न विना भुक्त्येन्दुवर्ज्यमतः ॥ ७ ॥

यत उच्चगतौ ग्रहभुक्तेरुनायां मन्दोच्चमधिकायां च शीघ्रं शीघ्रोच्चं भवति । अत आर्यभटमते इन्दुवर्ज्यमिन्दुमन्दोच्चं विहायान्येषां मन्दोच्चं भुक्त्या विना न सिध्यति तद्वृत्तानां पाठाभावादिति ॥ ७ ॥

इदानीं पाता न स्थिरा इति प्रतिपादयति ।

आर्यापृशने पाता भ्रमन्ति दशगीतिके स्थिराः पाताः ।

भुक्त्येन्दुपातमपमण्डले भ्रमन्ति स्थिरा नातः ॥ ८ ॥

आर्यभटीयतन्त्रे आर्या अष्टाधिकं शतमतस्तत् तन्त्रमायोष्टशतमिति चेत्त्यते । तत्र दशभिरार्याभिभेगणादिमानानि लिखितानि ता आर्या दशगीतिकमित्युच्यते । तत्र चन्द्रस्य पातभगणा एव पठिता नान्येषाम् । आर्याष्टशते गोलपाठे ग्रहस्थानवर्णने च पाता भ्रमन्तीत्यभिहितम् । तेनायमर्थः । आर्यभटेनाऽऽर्याष्टशते पाता भ्रमन्ति दशगीतिके

चेन्दुपातं मुक्त्वा विहायान्ये स्थिराः पाताः सन्ति इति लिखितम् । गो-  
लयुक्त्वा च सर्वे पाता अपमण्डले क्रान्तिमण्डले धर्मानि यतस्ते स्थिरा  
नेति वदतो व्याघातशेषः । भौमादिमन्दपातानां वर्णयतेनापि गति-  
नौपलभ्यत इति स्वधर्मये आर्यभटेन स्थिराः पठिता इति वस्तुतो न  
किमपि दूषणमिहाचार्यस्यापह एव स्पष्ट ॥ ८ ॥

इदानीमायंभटराहुं चण्डयति ।

आर्यभटो जानाति ग्रहाष्टगतिं यदुक्तवैस्तदसत् ।

राहुकृतं न ग्रहणं तत्पातो नाष्टमो राहुः ॥ ९ ॥

आर्यभटो ग्रहाष्टगतिमष्टानां ग्रहाणां चलनं जानातीति कश्चि-  
दायंभट एव वा यदुक्तवान् तदसत् । यतस्तन्मते राहुकृतं ग्रहणं परन्तु  
वस्तुतो राहुकृतं ग्रहणं न भवति । तत्पातश्चाष्टमो ग्रहो राहुर्न भवति ।  
अथैतत् तद्वाक्येन यश्चन्द्रपातः स दृष्टियोग्यो नेति । वाग्बलमेतत् ।  
आर्यभटेन राहुकृतं ग्रहणं नोक्तम् ।

तथा च तद्वाक्यम् ।

छात्रयति शशीं मूर्यं शशिनं महतीं च भूछायाः । (गोत्रपा श्लो. २०) ॥ ९ ॥

इदानीं पुनरायंभटं दूषयति ।

न समा मनुयुगकल्पाः कल्पादिगतं कृतादियातं च ।

स्मृत्युक्तैरायंभटो नातो जानाति मध्यगतिम् ॥ १० ॥

आर्यभटोक्ता मनुयुगकल्पाः स्मृत्युक्तेर्मनुष्यन्याद्युक्तैर्न समास्यता  
तदुक्तं कल्पादिगतं कृतादियातं च स्मृत्युक्तेर्न सममत आर्यभटो मध्य-  
गतिं मध्यग्रहाणां चलनं न जानाति । इति सर्वं मध्यगत्यध्यायस्य ९, २८  
श्लोकोक्तं स्फुटम् ॥ १० ॥

इदानीमायंभटमतेन कल्पादौ घातो न समीचीन इत्याह ।

ओङ्कारो दिनवारो गुरुरौदयिकोऽस्य भवति कल्पादौ ।

न भवत्यर्को यस्मादोङ्कारो विस्तरस्तस्मात् ॥ ११ ॥

आयंभटेन स्वतन्त्रे 'गुरुदिवसात् भारतात् पूर्व'मित्यनेन कल्पादौ  
गुन्धारः स्वीकृतः । तेनायमर्थः । यस्मादस्यायंभटस्योद्धारः स्वीकारः  
कल्पादावौद्यिको दिनघातो गुरुर्भवति रविर्न भवति तस्मादस्योद्धारः  
स्वीकारो विस्तर आधारेरहितोऽर्थादप्रामाणिकः ( स्तर, स्तरणमास्तरण  
म् । विगत, स्तरौ यस्य स विस्तर इति ) ।

आयंभटमते द्वापरान्त कल्पाद्गतयुगानि ४३२१ ( मध्यमाधिकारे  
२८ श्लोकटीका द्रष्टव्या )

एतानि युगसावनद्विषमै-१५००८१०५०० गुणानि ज्ञातः साधना-  
दर्थम्. -  $४३२ \times १५००८१०५०० + \frac{१५००८१०५०० \times ३}{४}$

=  $४३२ \times १५००८१०५०० + ३८४०८१०५० \times ३$  । अयं सप्ततष्टो  
जातो द्वापरान्ते धारः -  $५ \times ५ + ३ \times ३ = २५ + ९ = ३४ = ६$  । अयं सैकः  
कलियुगादौ धारः ० - ० । अतो यदि गुरुधाराङ्गुलनाऽऽरभ्यते तदा कलि  
युगादौ गतधारः ० । अतोमानो गुरुरेव सिध्यत्यत आयंभटमतेन कल्पादौ  
गुरुधार आयाति ॥ ११ ॥

इदानीमार्णभटस्य धारप्रवृत्तिं दूययति ।

सूर्यादयश्चतुर्था दिनवारा यदुवाच तदसदार्यभटः ।

लङ्कोदये यतोऽर्कस्यास्तमयं प्राह सिद्धपुरे ॥ १२ ॥

आयंभटेन 'शीघ्रक्रमाच्चतुर्था भवन्ति सूर्यादयो दिनपाः' । इति  
स्वतन्त्रे लिखितम् । च<sup>(१)</sup>, घु<sup>(२)</sup>, शु<sup>(३)</sup>, र<sup>(४)</sup>, कु<sup>(५)</sup>, गु<sup>(६)</sup>, श<sup>(७)</sup> । कला  
क्रमेण यद्वाणा सत्याः । तत्र शीघ्रक्रमात् सूर्यादयो यद्वा. र, च, म, बु,  
गु, शु, श । उपरिष्ठा यद्वा मन्दगतयेऽथ स्यात् शीघ्रगतयो भवन्ति ।  
ते च रवितः शीघ्रक्रमाद्ध म्यपहगणनया विपरीतगणनया रयेनन्तर  
शुक्रस्तदनन्तर बुध इत्यादिगणनयेति स्फुटम् । अथ गोलपादे च  
तेनैवायंभटेन 'उदये यो लङ्काया सोऽस्तमयः, सचिचुरेव मिटपुरे'  
इत्युक्तम् । तेनायमर्थः । सूर्यादयश्चतुर्था दिनवारा दिनपा भवन्तीति

यद्यप्यंभट उवाच तदसत् । यतः स एव लङ्कादये सिद्धपुरेऽर्कस्यास्तमय  
प्राह । अर्धाद्वदि लङ्कादये घारादिस्तार्हं सिद्धपुरेऽपि कथं न स एव  
घारादिरतो घारागणना स्थिरा न । अतस्तदुक्ता, सूर्यादयश्चतुर्धा दिनपाः  
स्थिरा न समीचीनाः । आर्यभटेनैकदेशस्थितिप्रशेन दिनघारागणना प्रद-  
र्शिताऽतोऽसद्गृह्यमेतत् ॥ १२ ॥

इदानीं पुनरार्यभटधारादि निराकरोति ।

अधिकैः शतैश्चतुर्भिर्वर्षसहस्रैश्चतुर्दशभिरेकः ।

युगयातैर्दिनवारान्तरमौदयिकार्धरात्रिकयोः ॥ १३ ॥

आर्यभटेन यन्त्रद्वय रवितम् । एकस्मिन् युगमात्रदिनानि  
१५८८८९८५०० । लङ्कायामर्कादये सृष्टिः । अन्यस्मिन् युगसावनदिनानि  
१५८८८९८८०० । लङ्कायामधेरात्रे सृष्टिः । उभयत्र युगवर्षसंख्या ४३२००००  
एतावती तुल्यैव । अतो यन्त्रद्वयतो घारागणनया युगवर्षैर्दिनशतत्रया  
न्तरतयाऽनुपातेनैकदिनवारान्तरं च  $\frac{832000}{300} = १४४००$  एतैर्युगयातैर्द्वैः ।  
तेनायमर्थः । आर्यभटमतेनौदयिकार्धरात्रिकयोर्दिनवारमध्ये चतुर्दशभि-  
र्वर्षसहस्रैश्चतुर्भिः शतैर्वर्षैरधिकैर्युगयातैर्दिनवारान्तरं दिनवारान्तरम-  
न्तरं पततीति घारागणना न स्थिरा ॥ १३ ॥

इदानीमार्यभटयहो खण्डयति ।

औदयिकादिनभुक्तेस्तुर्यांशेनार्धरात्रिको भवत्यूनः ।

कतरं स्फुटं न निश्चितमनयोः स्फुटमेकमपि नातः ॥ १४ ॥

आर्यभटस्य प्रथमयन्त्रेनौदयिको यहो य आगच्छति तस्मात् द्विती-  
ययन्त्रागत आर्धरात्रिको यहो दिनगतिचतुर्धाशेनोनो भवति अर्धाद्रद्वये-  
यंहोऽन्तरे यद्गतिचतुर्धाशङ्कता भवन्ति । यतोऽनयोः कतरं स्फुटं वा  
स्तत्रमित्यार्यभटेन न निश्चितमतस्तन्मतेनैकमपि न स्फुटमिति ॥ १४ ॥

इदानीमार्यभटोक्तभूषाम खण्डयति ।

षोडशगवियोजन परिधिं प्रतिभूष्यासं पुत्रावदता ।

आत्मज्ञानं ख्यापितमनिश्चयस्तनिकृतकन्यात् ॥ १५ ॥

( नृपि-योजनभूपरिधिं प्रति भूव्यास पुनर्जिता वदता ।

आत्मज्ञानं व्यापितमनिश्चयस्तत्कृतव्यासः ॥ १५ ॥ )

( अत्र कोष्ठान्तर्गतो मक्कोधितः पाठः साधुः । )

आर्यभटेन 'घटस्तो ना' चतुर्हस्त' पुरुष इत्युक्तम् । तथा नृपियोजनं नरप्रमाणानां पि-अष्टयहस योजनमुक्तम् । तैर्योजनैर्यो भूपरिधिस्ति तं प्रति भूव्यासस्य जिना जि महस ता पञ्चाशत् पञ्चा शदधिकसहस्रयोजनानि भूव्यासस्तेनार्यभटेनोक्तः स च न समीचीनः । आ- चार्ययोजनमानमार्यभटयोजनमानं त्वेकमेव परन्तु भूव्यासमाने भेदोऽत आचार्यस्य 'आर्यभटेन पुनर्भूव्यासं जिता वदताऽऽत्मज्ञानमात्रमेव व्या पितं प्रसिद्धीकृत वस्तुतस्तत्कृते भूव्यासोऽनिश्चयोऽस्ति न समीचीन' इति खण्डनम् । यावत्तमेतदुक्त्यतिपादनादिति ।

तथा चार्यभटः ।

'नृपि योजनं जिना भूव्यास' इति ( गीतिकापा ५ श्लो. )

'घटस्तो ना ( गीतिकापा. ६ श्लो ) ॥ १५ ॥

भूव्यासस्याज्ञानादव्यर्थं देशान्तरं तदज्ञानात् ।

स्फुटतिथ्यन्ताज्ञानं तिथिनाशाद्ग्रहणयोर्नाशः ॥ १६ ॥

भूव्यासस्याज्ञानाद्देशान्तरं व्यर्थमशुद्धं भवति । तदज्ञानाद्देशा- न्तराज्ञानात् स्फुटतिथ्यन्तस्याज्ञानम् । तिथिनाशाद्ग्रहणयोर्नाश इति प्रसिद्धमेव ॥ १६ ॥

इदानीं भूभ्रमणं खण्डयति ।

प्राणैनेति कलां भूर्यदि तर्हि कुतो व्रजेत् कमध्वानम् ।

भावर्त्तनमुर्व्याश्चेन्न पतन्ति समुच्छ्रयाः कस्मात् ॥ १७ ॥

आर्यभटेन भूचला भगणाः स्थिता इति कल्पितम् । यथाऽन्ये- ऽहोरात्रासुभिर्भ्रमादिकं भटिनं मन्यन्ते तथाऽऽर्यभटोऽहोरात्रासुभिः स्वातोपरि भूभ्रमणं मन्यते । तेनापमर्थः । यदि भूः प्राणैकेनासुना एकं

कलामेति गच्छति तर्हि नर कुत कस्मात् स्यानात कमध्यान क मार्ग  
 व्रजे । अथात मानवा श्येनादय पतिशय एयिव्या प्रागधमणेन  
 स्वस्यानतोऽत्यत्र यता पुन स्वस्यान न प्राप्नुयुस्तथोऽर्था भूमेयंअध कर्ध  
 मावर्त्तन धमण भवेन तर्हि समुच्छ्रया प्रासादभूधरादय कस्माव पतन्ति ।  
 अतो भूमे प्रागधमण नेत्यावायाशय । भूत्रायुसहिताया भूमे प्राग  
 धमण भवतीत्यज्ञात्याऽऽचार्यणद खण्डितमताऽऽवदूषणमेतत् ॥

तथा चार्यभट ।

अनुनोमगतिर्नोस्य पश्य यत्तन विलोमग यदुत ।

अचलानि भानि तदुत समपरिचमगानि लङ्कायाम् ॥

अत्रार्यभटाभिप्रायमबुद्धेय परमेश्वरेण स्यटीकायामन्यथा व्या  
 व्यात तत सुधीभिर्नादरणीयमिति । यदि परमेश्वरस्याप्या समीचीना  
 स्यात तर्हि ब्रह्मगुप्तब्रह्मह्ननस्यावसरो नैव भवेत् । पाणनेति कला भ मिति  
 तत्परमत्पित पाठोऽपि नार्यभटपमत इति सुधीभिर्भूय विचिन्त्यम् ॥ ९० ॥

रदानीं मन्दपरिधिब्रह्मह्नन साह ।

औदयिको यः परिधिर्विषमोऽन्योऽन्यः समे भुजस्य गुणः ।  
 तदसद्विषमान्तफलं यतो न युग्मादिफलतुल्यम् ॥ १८ ॥

आयभटेन भौमादीना परिधयो विषमपट्टेऽन्ये समे चाऽन्ये  
 पठिता । तत समपट्टीयकेन्द्रभुजज्या समपट्टीयमन्दपरिधिगुणा भाश  
 हुता फलचाप मन्दकला । एव विषमपट्टीयकेन्द्रभुजज्या विषमपट्टीय  
 मन्दपरिधिगुणा भाशहुता फलचाप मन्दकला । तेनायमर्थः । आयभ  
 टेन विषमोऽन्य समे पट्टे वा यो य औदयिको मन्दपरिधिर्भुजस्य मन्द  
 केन्द्रभुजज्याया गुण पठितफलमदस्ति । यत सन्धिस्थाने कोजान्ते  
 युग्मादौ च विषमपट्टीयपरिधिना यद्विषमान्ते फल तद्वै तदन्येन समप  
 ट्टीयपरिधिना युग्मादौ यत् फल तेन न तुल्यम् । अमददूषणमेतत् । आयं  
 भटेन पट्टयो परिधिपाठमेदादजान्तरेऽनुपातत परिधिर्वाह इति सूचि  
 तम् । एवमिष्टकालिकमन्दपरिधिब्रह्मह्नन फलमेव ।

तथा चार्यभटः ।

क्राधानि मन्दवृत्त शशिनः कृ ग क घ ङ क भ यथोक्तेभ्यः ।

भ ग म्ल क इद तथा शनिगुरुकुजभृगुबुधोच्चशीघ्रेभ्यः ॥

मन्दात् ङ ख व ज डा घक्रिणा द्वितीये पदे चतुर्थे च ।

जा ण क क्त भूनाल्लाक्कीघात् गिपिदश कुवायुक्रताऽन्या ॥

क्राधानि सार्धैश्चतुर्भरपर्वतितानि वृत्तानि ज्ञेयानि । यथोक्तेभ्यः

सूर्यबुधशुक्रकुजगुरुशनिभ्यः । घक्रिणा बुधशुक्रकुलगुरुशनीनाम् ।

चन्द्रस्य मन्दपरिधिः = ० । सूर्यस्य ३ ।

अन्येषां प्रथमवृत्तीयपदयोः । बु ० । शु ४ । कु १४ । गु ० । श ८ ।

द्वितीयचतुर्थेपदयोः । बु ५ । शु २ । कु १० । गु ८ । श १३ ।

एव शन्यादीनां शीघ्रपरिधयः ।

प्रथमवृत्तीयपदयोः श ८ । गु १६ । कु ५३ । शु ५८ । बु ३१ ।

द्वितीयचतुर्थेपदयोः श ८ । गु १५ । कु ५१ । शु ५० । बु २८ ।

इह सख्यासङ्केतायै गणकतरङ्गिणी द्रष्टव्या ॥ १८ ॥

इदानीं शीघ्रपरिधीन् खण्डयति ।

विषमेऽन्योऽन्यो युग्मे परिधिर्गुणकः क्रमेत्क्रमज्यानाम् ।

चक्रार्थे फलनाशो न भवति यस्मादसत् तदपि ॥ १९ ॥

एव शीघ्रपरिधिभेदात् स्पष्टाधिकारस्य १५ सूत्रानुसारेण विद-  
मपदेऽन्यः समपदे चान्यः परिधिः क्रमेत्क्रमज्यानां गुणो भवति । एवं  
चक्रार्थं युगपदान्ते विषमपदादौ च सन्धित्वात् परिधिद्वयग्रहणे यस्मात्  
फलनाशो न भवति तस्मादायं भटोक्त तच्छीघ्रपरिधिमानं ग्रामदिति ।  
मन्दपरिधिखण्डनशक्तिं खण्डनमप्यसत् ॥ १८ ॥

इदानीमनुपात्तेन यदि परिधिस्तन्मतेन स्फुटः क्रियते

तदाऽपि न समीचीन इति निराकरोति ।

व्यासार्धहृतो बाहुः परिधिविशेषाहतः फलानयुतः ।

प्रथमोऽधिकोनको यत् तदसत् पदयोः परिधिपाठात् ॥ २० ॥



बाहुभुजत्वा परिधिविशेषादतः परिध्यन्तरइतो व्यासाधेन त्रि  
 व्यया दृतः । प्रथमः परिधिर्यदि द्वितीयादधिकेनकस्तदा क्रमेण प्रथमः  
 परिधिः फलेनयुतः स्फुटः परिधिर्भवेदिति यत् स्पष्टपरिधानयनं प्रसिद्धं  
 तदप्यार्यभट्टमतेनामद्वयति । कस्मात् । पदयोः परिधिपाठात् । अर्थात्  
 तन्मते पदयोः परिधिद्वयम् । तत्र कुत्र चित् प्रथम समपदीयः कुत्र चित्  
 विषमपदीयः परिधिर्भवति । अतः सस्कारादिधिष्वंभिवरति । बाहुजलमे-  
 तत् । प्रथमान्यभेदेऽपि तात्कालिकसंस्कारस्य समीचीनत्वादिति सुधी-  
 भिर्युक्तं विचिन्त्यम् ॥ २० ॥

इदानीं साधारण्येन परिधीन् निराकरोति ।

विषमसमयोर्यदि द्वौ परिधी किं सूर्यचन्द्रयोरनौक्तौ ।

घटते च कथं चिदियं स्फुटक्रियौदयिकतन्त्रोक्ता ॥ २१ ॥

यदि तन्मते विषमसमयोः पदयोर्भेदाद् द्वौ परिधी अपेक्षितौ तदा  
 गोलपुक्तिसाम्यात् तेन सूर्यचन्द्रयोरनौ द्वौ परिधी किं नौक्तौ ।

अत आर्यभटीयौदयिकतन्त्रोक्तेय स्फुटक्रिया कथं चित्त्व घुणात्-  
 रन्यायेन कदाचित् घटत इत्यर्थः । यस्मिन् तन्त्रे सूर्यादये यदसाधन  
 तदौदयिकतन्त्रम् । सूर्यचन्द्रयोरनौ द्वौ द्वौ परिधी अन्येषां च द्वौ द्वौ इत्यनेन  
 न काचिद्वृत्तिः फलवासनाविचित्रत्वाद्दत इदमपि बाहुजलमिति ॥ २१ ॥

इदानीमर्काप्राप्तेनार्कस्य सममण्डलप्रवेशं निराकरोति ।

उत्तरगोलेऽग्रायां विषुवज्ज्यातो यदुक्तभूनायाम् ।

सममण्डलगस्तदसत् क्रान्तिज्यायां यतो भवति ॥ २२ ॥

आर्यभटेन स्वगोलभादे 'उत्तरगोले यदाऽग्रा विषुवज्ज्यातोऽतज्यात  
 कना भवति तदैव रवेः सममण्डलप्रवेशः' इत्यभिहितं परन्तु गोलयु-  
 क्त्या तु सोम्यापमज्याऽतज्याना तदा रवेः सममण्डलप्रवेशो भवन्त्यतो  
 विषुवज्ज्यात उत्तरगोलेऽग्रायामूनाया रवेः सममण्डलप्रवेशो भवतीति यदु-  
 क्तमार्यभटेन तदसत्यतः क्रान्तिज्याया विषुवज्ज्यातो भूनायामर्कस्य सम  
 मण्डलप्रवेशो भवति ।

आर्यभट्टवाक्यं च ।

धरमापक्रमजीवामिष्टव्यार्धाहतां ततो विभज्जेत् ।

व्यालम्बकेन लब्धाऽर्कं वा पूर्वापरे त्रितिके ॥

सा विषुवज्ज्येना चेद्विषुवदुदगलम्बकेन सङ्गुणिता ।

विषुवज्ज्यया विभक्ता लब्धः पूर्वापरे शङ्कुः ॥ (गोलायाः श्लो-

३०-३१) ॥ २२ ॥

इदानीमार्यभट्टोक्तलम्बनावनत्यानयनं निराकरोति ।

व्यासार्धेन विभक्ता दृग्नतिजीवा चतुर्गुणा लब्धम् ।

लम्बननाद्यः पञ्चदशगुणितया त्रिज्यया भक्ता ॥ २३ ॥

दृक्क्षेपज्या भुजपन्तराहता लब्धमवनतिर्भवति ।

स्फुटयोजनकर्णाभ्यां भूव्यासेन च विना स्पष्टे ॥ २४ ॥

आर्यभटेनास्मिन् सति लघुनि किमर्थं महत् कृतं कर्म ।

गणिताज्ञानाज्ञाज्यं विजानता यदि ततः सुतराम् ॥ २५ ॥

यदि रविवर्णेन त्रिज्या तदा भूव्यासार्धेन किं ज्ञातं रविपरम-  
लम्बनम् । एव चन्द्रयोजनकर्णभूव्यासार्धाभ्यां चन्द्रपरमलम्बनमार्यभटे-  
नानीतं तत इष्टलम्बनं नतिश्चानीता । एव योजनकर्णभूव्यासार्धयज्ञेन  
क्रियागौरवमतः खण्डयति यद्दृग्नतिजीवा चतुर्गुणा व्यासार्धेन त्रि-  
ज्यया विभक्ता लब्ध लम्बननाद्यः स्पष्टः । दृक्क्षेपज्या च रविचन्द्रभुजपन्तर-  
हता पञ्चदशगुणया त्रिज्यया हृता लब्धमवनतिर्भवति । एव ते स्पष्टे  
लम्बनावनती स्फुटयोजनकर्णाभ्यां विना भूव्यासेन च विना सिद्धे भवतः ।  
एतादृशेऽस्मिन् लघुनि साधने सत्यपि योजनकर्णयज्ञेनार्यभटेन किमर्थं  
महत् कर्म कृतम् । यदि गणिताज्ञानात् कृतं तर्हि तस्य जाह्नमेव ।  
यदि मनुक्तप्रकारं विजानता कृतं तर्हि ततोऽपि सुतरामतिशयेन तस्य  
जाह्नं यतो लघु कर्म ज्ञात्वाऽपि किमर्थं गौरवं कर्म लिखितमिति ।

इहाचार्योक्तलम्बनानयनोपपत्तिः 'त्रिभोनलानस्य रवेरिव शङ्कुर्जीवा  
वृक्षयोर्वर्गविभागमूल'मित्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ २३-२५ ॥

इदानीमायंभटलम्बन खण्डयति ।

लम्बनमृणधनमुक्तं पूर्वापरयोस्तिथौ दिनार्धस्य ।

युक्तोऽभावो यदि भवति तदृणधनयोस्तिथौ कतरत् ॥ २६ ॥

आयंभटेन पूर्वापररूपालयोयंयाक्रम तिथौ लम्बनमृण धन बोक्तम् । तदुक्तं स्यत् सद्यदि दिनार्धस्य लम्बनस्याभाधो भवेत् परन्तु दिनार्ध लम्बन भयति तत् तिथौ अणधनयोर्मध्ये कतरद्युक्तं तन्मते । आयंभ टेन दृक्क्षेपमण्डलवशत पूर्वापररूपालयोऽलम्बनमुक्तमत इदं दूषणं न सत् ।

तथा च चतुर्वेदाचार्य ।

‘स्यादूषणमेतद्व्यायंभटो वक्ष्येत् ।

तद्वाक्यं च ।

दृक्क्षेपमण्डलमपि प्रागलान स्यात् त्रिराशूयम् ।

दृक्क्षेपमण्डल चानेन याक्येन त्रिभिन्नं न भवति । तत्र चाप मण्डलस्यात्युच्चता युज्यते यत् सर्वदाऽपमण्डलार्धमेव दृश्यतेऽतस्तत्र तस्य लम्बनक्षयस्तस्मादायंभटस्य नायं दोषः । भास्करादीनामेव भवतु तेन बुद्धस्तदभिप्राय इति ।

एतेन ब्रह्मसिद्धान्तोपरि भास्करादीनां प्राचीनानां ज्योतिर्विज्ञा व टांकेति स्फुटं भवति ॥ २६ ॥

इदानीमायंभटोक्तलम्बनक्षेपसंस्थानं दूषयति ।

दृक्क्षेपज्या बाहुर्दृग्ज्या कर्णोऽनयोः कृतिविशेषात् ।

मूलं दृग्गतिजीवा संस्थानमयुक्तमेतदपि ॥ २७ ॥

दृक्क्षेप एव ज्या दृक्क्षेपज्या त्रिभिन्नताशक्या भुजः । रश्मिदृक्ज्या कर्णः । अनयोः कृतिविशेषात् कल्पन्तर्गात् मूलं दृग्गतिजीवा भवति । भास्करादीनामायंभटानुयायिना मतेन भुजकोटिकर्णाणां संस्थानमयुक्त मस्ति । एतदपि चिन्त्यम् । अर्थात् तेषां मतेन स्थानविशेषे दृग्गति दृक्क्षेपज्ये व्यभिचरत इति । तद्यथा । यत्र षट्षष्टिरवाशास्तत्र मिथु

नान्तस्येऽर्के तेषामुदयज्याऽर्थादया व्यासाधंतुल्या । अर्कादयकाले तेषा  
मध्यज्याऽर्थादुद्यमलभनतांशज्या च व्यासाधंतुल्या भवत्यपममण्डलस्य  
लितिजानुकारत्वात् । ततो 'मध्यज्यादयलो-वासवर्गे व्यासदलकृते' इत्या-  
दितदीयविधिना फलं विचित्रदशमान्तरज्या त्रिज्यातुल्य भवति । त-  
न्मध्यज्ययोर्वर्गान्तरमूलं तन्मते दृक्क्षेपः शून्यसमोऽत आर्यभटपक्षे तदा-  
ऽवनतेरभावः परन्तु गोलयुतया तदा परमावगतिर्भवति । अतस्तदीयो  
दृक्क्षेपोऽस्मिन् स्थाने व्यभिचारति । अथ तत्रस्य पञ्च रवौ तन्मते दृक्  
क्षेपः शून्यसमो रविदृग्ज्या च त्रिज्यासमा । अतस्तयोर्वर्गान्तरपदं दृग-  
तिर्जीवा त्रिज्यासमा जाता तदुद्यतः परमलम्बनं घटीचतुष्टयमार्यभटप-  
क्षत उत्पद्यते । गोलयुतया च क्लान्तिवृत्तस्य वितितिजानुकाराद्दृक्क्षेप-  
जगत्या परमं लम्बितोऽपि चन्द्रः स्थानीयलम्बितकदम्बप्रोतघोरैक्यात्  
तत्र स्फुटलम्बनाभावः । एवमार्यभटपक्षतः सस्यानमयुक्तमिति सदूषणम् ।  
चतुर्वेदाचार्येण पीडमेवोदाहरणं प्रदर्शितम् ॥ २० ॥

इदानीं यैलम्बनावनन्योरानयनं दशज्यया कृतं तन्मते पण्डयति ।

लम्बनघटिकालिप्ता दशज्ययाऽर्केन्दुदृग्गतिकलानाम् ।

यस्मान्न समास्तस्माद्दशज्यया लम्बनं स्थूलम् ॥ २१ ॥

पुलिशादिभिर्देशज्यया वा लम्बनघटिकाकला उत्पादितास्ता आ-  
चार्यसाधितानामर्केन्दुदृग्गतिकलानाम् (अर्केन्द्वोदृग्गती ये ताभ्या याः  
पृथक् पृथक् कला लम्बनकलास्तामा) यस्माच्च समास्तस्माद् दशज्यया  
लम्बनं स्थूलं भवति । २० श्लोके यथा क्षेत्रमस्थानमयुक्तं प्रदर्शितं तथा-  
ऽत्र पृथक् पृथक् रविचन्द्रयौलम्बनक्षेत्रे अयुक्ते । तदुद्यतः स्फुटलम्बनं स्थू-  
लमिति । सूर्यदृग्गयाधिकारस्य प्रथमश्लोकव्याख्यायां पञ्चज्या दशज्या  
चास्माभिः प्रदर्शिता । वस्तुतो लम्बनमशुद्धमेवायाति तर्हि इहाचार्येण  
स्थूलपद्वणं किमर्थं कृतमित्यत्र ३२ श्लोकटीकाया चतुर्वेदाचार्यैः । 'अत्र  
स्थूलपद्वणं महापुरुषतया कृतमन्यथा वासनाविरोधात्लम्बनावनती पञ्च  
तेनं ज्ञाते इति' ॥ २२ ॥

इदानीं ब्राह्मणं दृक्क्षेपमण्डलं पदशंखति ।

विचित्रभलगे दृक्क्षेपमण्डलं तदपमण्डलयुतौ ज्या ।

मध्या दृक्क्षेपज्या नार्यभटोक्ताऽनया तुल्या ॥ २६ ॥

विचित्रभलगे यद्दृक्क्षेपमण्डलं दृढमण्डलं तस्यापमण्डलस्य च या युतिस्तस्या युतौ मध्या या ज्याऽर्थात् खर्खास्तिकाद्युतिपर्यन्त दृक्क्षेपमण्डले ये भागास्तेषां ज्या दृक्क्षेपज्या (दृक्क्षेप एव ज्या) अनया तुल्याऽऽयंभटोक्ता न भजति ॥ २६ ॥

इदानीं दृक्क्षेपाशुद्धितोऽन्यद्दृक्क्षेपति ।

दृक्क्षेपज्याऽनोऽस्तत् तद्वाशादवनतेर्नाशः ।

अवनतिनाशात् आसस्योनाधिकता रविग्रहणे ॥ ३० ॥

यत् पूर्वप्रतिपादितमस्थानत आर्यभटोऽपि दृक्क्षेपज्याऽसज्जाता । तद्वाशाददृक्क्षेपाशुद्धेरवनतेर्नाशस्तस्या गणनायास्तदधीनत्यात् । अवनतिनाशात् (स्फुटशरणाशस्तौ) रविग्रहणे आसस्योनाधिकता भवतीति स्फुटम् ॥ ३० ॥

इदानीं श्रीषेणविष्णुचन्द्रकृतमकग्रहणं निराकरोति ।

पञ्चज्यया यतोऽर्कग्रहणं श्रीषेणविष्णुचन्द्रकृतम् ।

आर्यभटोक्तान्यनयोऽर्कग्रहणदूषणानि ततः ॥ ३१ ॥

यत्. श्रीषेणविष्णुचन्द्रकृतमकग्रहणं चाऽऽयंभटोक्तवत् पञ्चज्ययैव । ततस्तस्मादायंभटोक्तान्यर्कग्रहणदूषणान्यनयोः श्रीषेणविष्णुचन्द्रयोरेव द्वेयानि ॥ ३१ ॥

इदानीं निर्गलितार्थमाह ।

एवं विचार्यमाणे पञ्चज्यालम्बनं महास्यूलम् ।

स्यूलाऽवनतिश्च तथा दशज्यया लम्बनावनती ॥ ३२ ॥

एव पूर्वोक्तदूषणे विचार्यमाणे पञ्चज्यालम्बनं पञ्चज्यया लम्बनं महास्यूलं जातमवनतिश्च स्यूला जाता । तथा दशज्ययाऽप्येवमेव लम्बनावनती महास्यूले ॥ ३२ ॥

इदानीं स्व सद्धान्तमाह ।

नाडीचतुष्कविधिना सर्वत्र समो यतस्ततः स्थूलः ।

मानार्थं कर्म महत् कृतमार्यभटेन लघुनि सति ॥ ३३ ॥

यतो यदुक्तेन नाडीचतुष्कविधिना तन्मन्त्रानयनप्रकारः सर्वत्र समः  
समानोऽर्थात् कुत्र चिच्च व्यभिचरति ततस्तस्मात् कारणादन्योक्तः प्रकारः  
न्यूनो ज्ञेयः । तथा यदुक्ते साधने लघुनि सति आर्यभटेन तन्मन्त्रमानार्थं  
महत् कर्म कृतं तत्रादरणीयं सिद्धान्तप्रपञ्चकुशलैरिति ॥ ३३ ॥

इदानीमार्यभटोक्तान्नष्टदृक्कर्म निराकरोति ।

विक्षेपगुणाऽक्षज्या तन्त्रकभक्ता ग्रहे धनमृणं यत् ।

उक्तमुदयास्तमयोर्न प्रतिघटिकं यतस्तदसत् ॥ ३४ ॥

आर्यभटेनार्कसन्नभावेन यौ ग्रहाणामुदयस्तमयौ तयो 'रक्षज्या  
विक्षेपगुणा तन्त्रकेन तन्त्रज्या भक्ता' इत्यन्तर्जं दृक्कर्म यद्वहे धनमृणं वाक्तं  
तद्वतः प्रतिघटिकमर्थात् प्रवृत्त्यशेन नित्यादयास्तयोः प्रतिघटि नोक्त-  
मतस्तदानयनमसद्वेन्द्वेक्षीयत्वादिति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

'असद्वृणमेतत् सामान्येन तन्त्राक्तत्वादिति' ॥ ३४ ॥

इदानीमार्यभटोक्तमायन दृक्कर्म खण्डयति ।

त्रिज्याकृतिभक्ता विक्षेपापक्रमगुणोत्क्रमज्येन्दोः ।

अयनान्ते यद्वृणधनं तत् तस्यादौ ततोऽसत् तत् ॥ ३५ ॥

इन्दोश्चन्द्रस्योत्क्रमज्या विक्षेपापक्रमगुणा विक्षेपेण शरिण गुणाऽप-  
क्रमेण परमाऽमज्यया च गुणा ततस्त्रिज्याकृतिभक्ता फलमायनदृक्कर्मक-  
नेति यदुक्तमार्यभटेन तत् ततस्तस्मात् कारणाच्च सत् । कस्मात् । यतो-  
ऽयनान्ते गोलसन्धौ यद्वृणधनं फलमुत्पद्यते तत् तस्य मते आदावयना-  
दावधोत्पद्यतेऽतस्तदसदित्यर्थः । गोलयुक्त्या खेटकोटिग्रहणं समुचितं  
तत्रार्यभटेन खेटभुजग्रहणं कृतं तेनायनादौ ग्रहे कोटिः शून्यमिता  
भुजः परमो नवतिसमः । गोलयुक्त्या तत्रायनवलनाभावादायनं दृक्कर्म

शून्यमार्यभट्टमतेन च तत्र भुजस्य परमत्वात् तत् कतमुत्पद्यते यच्च गोल-  
युक्त्या गोलसन्धौ परमापनत्रलनत्वादुत्पद्यत इति । यतस्तदसत् ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'सद्रूपणमेतद्व्यात आर्यभटीयं वाक्यमेतद-  
चार्यं—

विशेषावक्रमगुणमुत्क्रमणं विस्तराधं कृतिभक्तम् ।'

अत्र भट्टदीपिकायां परमेश्वरः । 'सायनचन्द्रस्योत्क्रमणं कोट्या  
उत्क्रमज्येत्यर्थः' । एष चेत् तदाऽऽचार्यखण्डनं न समीचीनम् । इदं कर्म  
क्रमव्यया कर्तव्यमार्यभट्टादिभिस्तत्क्रमव्यया यत् कृतं तत्र तथ्यमिति  
भास्करखण्डनं वस्तुते गोलशुक्तियुतं वास्तव्यमित स्फुटं चापत्तेरकुश-  
लानाम् ॥ ३५ ॥

इदानीं दृक्कर्मज्ञानाद्ये दद्यात्तानाह ।

दृक्कर्मविज्ञानात् कालाविज्ञानमकथितत्वाच्च ।

कालाज्ञानात् शङ्कोरज्ञानं कोटिनाशोऽतः ॥ ३६ ॥

शशिशङ्कोः प्राच्यपरा कोटिः कोटिभुजकृतियुतेर्मूलम् ।

तिर्यक् कर्णो न भवति यतोऽर्धचन्द्रान्तरं कर्णः ॥ ३७ ॥

कोटिश्रवणाज्ञानात् शशिनः शृङ्गोन्नतिर्विसंवदति ।

उदयास्तयोर्दिनकृतः प्रतिघटिकमतीव चाज्ञानात् ॥ ३८ ॥

दृक्कर्मविज्ञानादकथितत्वात् कालसाधनानयनस्याकथितत्वाच्च  
कालाविज्ञानं कालाज्ञानात् शङ्कोरज्ञानमतः शङ्कोरज्ञानात् कोटिनाशः ।  
ततश्चन्द्रशङ्कोरवतौ या शङ्कोर प्राच्यपरा कोटिः साधिता तस्या नाशो  
भुजस्यापि नाशः । ततः कोटिभुजकृतियुतेर्मूलं तिर्यक् कर्णोऽपि न  
भवति । यतो रविचन्द्रान्तरं रविचन्द्रविध्यान्तामूत्रमेष कर्णस्तस्य नाशे  
महान् विरोधः । एवं कोटिश्रवणाज्ञानाद्दिनकृतः सूर्यस्योदयादस्तादृ-  
चन्द्रस्य प्रवृत्त्येन प्रतिघटिकं प्रतिघटिकमुदयास्तयोश्चातीवाज्ञानात् शशि-  
नश्चन्द्रस्य शृङ्गोन्नतिर्विसंवदति विसंशयमायाति न घटत इत्य-  
र्थः ॥ ३६-३८ ॥

इदानीं शङ्कोचतौ वाऽऽयंभटोक्तं शुक्लं दूषयति ।

अर्केन्द्रन्तरघटिका व्यस्तज्या चन्द्रमानगुणिता यत् ।

व्यासविभक्ता शुक्लं यतो न दृक्तुल्यमसदस्मात् ॥ ३६ ॥

अर्केन्द्रन्तरघटिकातो येऽन्तराशा रविचन्द्रयोस्तेषां व्यस्तज्यात्क-  
मन्या चन्द्रविम्बमानगुणिता व्यासेन द्विगुणत्रिज्या विभक्ता शुक्लं भव-  
तीत्यार्यंभटोक्तं यतो दृक्तुल्यं सर्वदा नास्मात् तच्छुक्लमसत् ।

आचार्येणोदमानयनं दिनशङ्कोचवत्यर्थं शङ्कोचवत्यध्याये प्रदर्शितमा-  
यंभटेन सर्वकालिकशङ्कोचवत्यर्थं तदुक्तमतोऽसदिति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

‘चन्द्रान्तरस्थितघटिकानां प्रागानीतानामुत्क्रमेण या व्या साके-  
न्द्रन्तरघटिकाव्यस्तज्योच्यते रविचन्द्रान्तरस्याना कालाशानामुत्क्रमन्ये-  
त्यर्थः । युज्यते रविचन्द्रान्तरास्याना भागानामपमण्डलभोगेनात्क्रमजीवया  
शुक्लानयनम् । अमदूषणमेतत् । यत आर्यंभटीयोऽयमर्थो नास्ति । शङ्को-  
चतौ च तेनैतावदेव सूचितम् ।

भूयद्भाना गोलार्धानि स्वच्छायया विषर्णानि ।

अर्धानि यथासारं भूयोभिमुखानि दीप्यन्ते ॥

इत्यवस्थिते यथा गोलवासनया शङ्कोचतिर्ने विरुद्ध्यते तथा व्या  
ख्यातुं युज्यत इति ।

मन्मते चेहाचार्य आर्यंभटानुयायिना भास्करादीनां शुक्लं खण्ड-  
यति । शिष्यधीशृङ्घ्रिदे तथैव लल्लोक्तानयनोल्लेखादिति ॥ ३६ ॥

इदानीमार्यंभटसाधितचन्द्रदिनगतशेषौ खण्डयति ।

प्राक् प्रागुदिताभ्यधिकः पश्चादुदितोनकोऽपरे व्यस्तः ।

कालो यश्चायार्थं तदसत् स्फुटभुक्तिगमनात् प्राक् ॥ ४० ॥

प्राक् प्राक्त्विति ज्ञे प्रागुदिताभ्यधिकः कार्यः । पश्चादुदितोनकः  
कार्यः । अर्थात् प्राक्त्विति यदि चन्द्रः प्रागुदितस्तदा सोऽधिकेन ता-  
त्कालिकलगनेन समः कार्यः । चन्द्रभोग्यकालस्य लगनभुक्तकालस्य मध्यो-



दयानां च योगः कार्य इत्यर्थः । एवं यदीष्टलानानन्तरं चन्द्रादयस्तदा  
 लानभोग्यकालस्य चन्द्रभुक्तकालस्य मध्यादयानां च योगः कार्यः । अपरे  
 प्रत्यक्षतित्तिजे तु पूर्वोक्ततो व्यस्तस्तदा चन्द्रस्य गतिः वा शेषः कालः  
 स्यादिति । एषमार्यभटेन ह्यार्यः यः कालः साधितस्तन्मानमसज्जेयं  
 प्राक्स्फुटभुक्तिगमनात् । अथाद्यादि चन्द्रो नतत्रवत् स्थिरस्तादाऽऽर्यभ-  
 टकर्मणा लब्धात् कालसाधनवत् कालो भवेत् परन्तु स्फुटभुक्त्या चन्द्रः  
 प्राग्गच्छति अतोऽसकृत्त्वमेणा तात्कालिकचन्द्रादयास्तलग्नवशेन स्फुट-  
 कालसाधनं युक्तमत आर्यभटोक्तं सकृत् कालसाधनं न सदिति ।

अत्र चतुर्थेदाचार्यः ।

‘अयमप्यर्थस्तत्र (आर्यभटतन्त्रे) नास्ति तस्मादमदूषणमेतत्  
 स्यात् । तद्व्याख्यातृणां यद्वधति तद्वधतु का नः चतिः’ ॥ ४० ॥

इदानीं दिनगतघटिकाद्यज्ञाने ये दोषास्मान् वक्ति ।

उदितानुदितास्तमितावशेषकालान्न वेत्ति यः स कथम् ।

आर्यभटज्ञः शशिनरक्षायाभृद्गोघ्नती वेत्ति ॥ ४१ ॥

आर्यभटज्ञ आर्यभटतन्त्रज्ञो वाऽऽर्यभट एव ज्ञः पण्डित इत्याद्ये-  
 भटज्ञः । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ४१ ॥

इदानीं पुनरायंभट दूषयति ।

स्वयमेव नाम यत् कृतमार्यभटेन स्फुटं स्वगणितस्य ।

सिद्धं तदस्फुटत्वं ग्रहणादीनां विसंवादात् ॥ ४२ ॥

जानात्येकमपि यतो नार्यभटो गणितकालगोलानाम् ।

न मया प्रोक्तानि ततः पृथक् पृथग्दूषणान्येषाम् ॥ ४३ ॥

आर्यभटदूषणानां संख्या वक्तुं न शक्यते यस्मात् ।

तस्मादयमुद्देशो बुद्धिमताऽन्यानि योज्यानि ॥ ४४ ॥

आर्यभटेन स्वयमेव स्वगणितस्य नाम स्फुटमिति यत् कृतं ग्रह-  
 णादीनां विसंवादात् तदस्फुटत्वं सिद्धम् । अथोत् पूर्वोक्तवद्व्यादि-

दोषेण तद्वर्णितस्यास्फुटत्वं तद्वृत्तमस्तेन व्यर्थमेव स्वगणितस्य स्फुटं ना-  
मकरणं कृतमिति ।

यतो गणित काल गोलानां मध्ये आर्यभट्ट एकमपि न जानाति ।  
ततस्तस्मादेषां गणित-काल-गोलानां पृथक् पृथग्दूषणानि मया न पो-  
क्तानि । अर्थात् तद्वर्णितपादे तत्कालपादे तद्गोलपादे च दूषणवाच्य-  
मस्ति किं तदुल्लेखेन ।

यस्मादायंभट्टदूषणानां मया संख्या प्रकृतं न शक्यते तस्मादयं पूर्व-  
प्रतिपादितो दोषोऽप्य उद्देश उदाहरणरूप एव ज्ञेयः । तदुदाहरणश्ले-  
षद्विभक्ताऽन्यानि दूषणानि योज्यानि । इति सर्वपादाचार्यस्यानर्गतशक्यम् ।

अत एव चतुर्वेदाचार्यः ।

‘स्पष्टार्यमिदमाचार्यवत् । राजाज्ञेयम्’ । अर्थाद्वेदशानर्गतशक्य-  
प्रतिपादनेनाचार्यो निर्भयो राजाज्ञया प्रतीयतेऽयथा श्रिदुशमीदृशं  
वाक्यं दण्डार्हमिति ॥ ४२-४४ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

कालान्तरेण दोषा येऽन्यैः प्रोक्ता न ते मयाऽभिहिताः ।  
किं ते दूष्येष्वथ दूषकेषु कोशोऽत्र येन स्यात् ॥ ४५ ॥

अन्येरायंभट्टानुयायिभिर्भास्करादिभिरार्यभट्टतन्त्रे कालान्तरेण ग-  
त्यादिषु ये दोषाः प्रोक्तास्ते चात्र मया नाभिहिताः । दूष्येषु दुष्टश्लेषु ।  
अथ दूषकेषु च ते तत्र प्रति कोशः किमत्र येषां लाभः स्य तु । आर्यभट्टपञ्च-  
धादिने ‘ते’ प्रयोगः कृत आचार्येण । यदि दूष्यदूषकाणां गणना क्रियेत  
तर्हि मम किं लभ्या भवेदिति हेतोर्मया ते दोषा न लिखिता इति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

‘स्पष्टार्यं निष्प्रयोजनं च’ ॥ ४५ ॥

इदानीं शीघ्रणादीन् दूषयति ।

शीघ्रेणविष्णुचन्द्रप्रभुभार्यभट्टलाटसिंहानाम् ।

ग्रहणादिविसंवादात् प्रतिदिवसं द्विगुणमज्ञत्वम् ॥ ४६ ॥

श्रीषेण-विष्णुचन्द्र-प्रद्युम्न-आर्यभट-लाटसिद्धाना प्रतिविम्ब  
प्रतिदिनमन्त्रत्वं जाह्य द्विगुण द्विगुणोत्तर वर्धते । कस्मात् । ग्रहणादि-  
विषयादात् ग्रहणादिषु दृग्निरोधादिति ॥ ४६ ॥

इदानीं दूषणे विशेषमाह ।

युक्त्याऽऽर्यभटोक्तानि प्रत्येकं दूषणानि योज्यानि ।

श्रीषेणप्रभृतीनां कानि चिदन्यानि वक्ष्यामि ॥ ४७ ॥

आर्यभटोक्तानि प्रत्येक दूषणानि युक्त्या श्रीषेणप्रभृतोनामपि यो-  
ज्यानि तेषामपि तथोक्तत्वात् । अथ तेषां कानि चिदन्यानि विशिष्टानि  
दूषणानि चाह वक्ष्यामीति ॥ ४७ ॥

इदानीं तेषां दूषणान्याह ।

लाटात् सूर्यशशाङ्गौ मध्याविन्दूच्चचन्द्रपातौ च ।

कुजबुधश्रीघ्रबृहस्पतिसितशीघ्रशनैश्चरान् मध्यान् ॥ ४८ ॥

युगपातवर्षभगणान् वासिष्ठाद्विजयनन्दिकृतपादात् ।

मन्दोच्चपरिधिपातस्पष्टीकरणायमार्यभटात् ॥ ४९ ॥

श्रीषेणेन गृहीत्वा रज्जोच्चपरोमकः कृतः कन्या ।

एतानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण ॥ ५० ॥

अनयोर्न कदाचिदपि ग्रहणादिषु भवति दृष्टिगणितैक्यम् ।

यद्भवति तद्दुष्टाच्चरमतोऽस्फुटान्यां किमेताभ्याम् ॥ ५१ ॥

‘श्रीषेणाचार्यकृतो रोमकसिद्धान्तो यश्च वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण  
तयोर्दूषणमाहायं चतुष्टयेनेति चतुर्वेदाचार्योक्तिः । तेनायमर्थः । श्री-  
षेण लाटात् लाटदेवकृतात् सिद्धान्तात् मूर्यचन्द्रौ चन्द्रोच्चचन्द्रपातौ च  
एहीत्वा कुजादीन् मध्यान् युगपातवर्षभगणान् वासिष्ठाद्विजयनन्दिकृत-  
पादाद्विजयनन्दिकृतपादात् पादकरणादधमकरणाच्च  
एहीत्वा मन्दोच्चपरिधिपातस्पष्टीकरणाच्च आर्यभटात् एहीत्वा रज्जो-  
च्चपरोमको भस्मसमूहद्वयो रोमकः कन्या कृतः । तत्र भस्मद्वयाणि  
सर्वाणि वस्तून्यपि विचार्य । अत एव रोमकः कन्याकारो यच्च भाति-

न्याना भस्मादीनामेषाञ्जयः । एतानेष सर्वान् गृहीत्वा विष्णुवन्त्रेण वा-  
सिष्ठेः वसिष्ठमिदृशान्तः कृतः । अनयोर्ग्रहणादिषु कदा चित्रपि दृष्टिग-  
णितैश्च न भवति । कदा चित्राद्गुणगणितैश्च भवति तद्गुणावर-  
घुणातरन्यायेन भवति न तद्गणितकर्मणा । अत एताभ्यामस्फुटाभ्या-  
रोमकवासिष्ठाभ्या किमिति ।

अत्र चतुर्ष्वेदाचार्यैः ।

‘स्पष्टार्थमाचार्योचतुष्टयम् । कुलशोभेयमाचार्यस्य’ ।

अर्थाद्यादृशो वाणी (‘कन्या’ घुणातरमित्यादि) आचार्यैश्चानु-  
चिते क्लेह तयाऽयमगम्यते आचार्यकुलनीचता । यतः पण्डितकुलोत्पन्नाना-  
नेदृशी वाणी भवतीति ॥ ४८-५१ ॥

इदानीमाचार्यभट्टस्यान्यदृष्टव्यमाह ।

नीचोच्चवृत्तमध्यस्य गोलवाद्येन नाम कृतमुच्यम् ।

तत्स्थो न भवत्युच्चो यतस्ततो चेत्ति नीचमपि ॥ ५२ ॥

गोलवाद्येनायमभटेन नीचोच्चवृत्तमध्यस्य नीचोच्चवृत्तबन्धस्य  
नामोल्लङ्घनम् । परन्तु यतस्तस्य उच्चो न भवति स च भुजो दूरे ति-  
ष्ठति । तत आरम्भट उच्चमपि न गच्छीति स्फुटम् ।

अत्र चतुर्ष्वेदाचार्यैः ।

‘वाग्रनमेतत्’ ॥ ५२ ॥

इदानीं स्थिरपातमन्दान् दूषयति ।

अन्या विक्षेपकला मन्दान्यत्वात् फलाधिकाः स्पष्टाः ।

यस्मान्महायुगादौ न राहुमन्दाः स्फुटास्तस्मात् ॥ ५३ ॥

यस्मात् पाताना स्थिरत्वान्महायुगादावप्यन्या विक्षेपकलाः सि-  
ध्यन्ति सपातमन्दस्यटभुजभावात् । एव फलाधिकाः स्पष्टाश्चान्ये सि-  
ध्यन्ति मन्दान्यत्वात् तस्मात् तदुक्ता राहुमन्दा न स्फुटाः । महायुगा-  
दौ सर्वं मेघमुखे भवन्ति तत्र शराभावोऽपि युक्तः । पाताना सत्त्वे तत्र  
बहुरावृत्त्युत्पद्यते । एव मन्दोच्चाना भावे मन्दफलमुत्पद्यते यदुशाङ्गो-  
मादीनां न मेघमुखे स्थितिरिति तद्राहुमन्दा न समीचीना इति ॥ ५३ ॥

श्रीषेण-विष्णुचन्द्र-प्रद्युम्न-चार्यभट-लाटसिद्धाना प्रतिदिक्क  
प्रतिदिनमञ्जल्य जाह्य द्विगुण द्विगुणोत्तर वर्धते । कस्मात् । बह्वादि-  
विषयादात् यद्व्यादिषु दृग्निरोधादिति ॥ ४६ ॥

इदानीं दूषणे विशेषमाह ।

युक्त्याऽऽर्यभटोक्तानि प्रत्येकं दूषणानि योज्यानि ।  
श्रीषेणप्रभृतीनां कानि चिदन्यानि वक्ष्यामि ॥ ४७ ॥

आर्यभटोक्तानि प्रत्येक दूषणानि युक्त्या श्रीषेणप्रभृतीनामपि यो-  
ज्यानि तेषामपि तयोक्तत्वात् । अथ तेषा कानि चिदन्यानि विशिष्टानि  
दूषणानि चाह वक्ष्यामीति ॥ ४७ ॥

इदानीं तेषा दूषणान्याह ।

लाटात् सूर्यशशाङ्कौ मध्याविन्दूच्चचन्द्रपातौ च ।  
कुजबुधशीघ्रबृहस्पतिसितशीघ्रशनैश्चरान् मध्यान् ॥ ४८ ॥  
युगपातवर्षभगणान् वासिष्ठाद्विजयनन्दिकृतपादात् ।  
मन्दोच्चपरिधिपातस्पष्टीकरणायमार्यभटात् ॥ ४९ ॥  
श्रीषेणेन गृहीत्वा रत्नोच्चयरोमकः कृतः कन्या ।  
एतानेव गृहीत्वा वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण ॥ ५० ॥  
अनयोर्न कदाचिदपि ग्रहणादिषु भवति दृष्टिगणितैक्यम् ।  
यद्भवति तद्व्युणाच्चरमतोऽस्फुटाभ्यां किमेताभ्याम् ॥ ५१ ॥

‘श्रीषेणाचार्यकृतो रोमकसिद्धान्तो यश्च वासिष्ठो विष्णुचन्द्रेण  
तयोर्दूषणमाहायांचतुष्टयेनेति चतुर्वेदाचार्याक्ति । तेनायमर्थः । श्रीषे-  
णेन लाटात् लाटदेवकृतात् सिद्धान्तात् सूर्यचन्द्रौ चन्द्रोच्चचन्द्रपातौ च  
गृहीत्वा कुजादीन् मध्यान् युगपातवर्षभगणान् वासिष्ठाद्विजयनन्दिकृता-  
न्ताद्विजयनन्दिकृतपादात् विजयनन्दिकृतात् पादकरणादधमकरणाच्च  
गृहीत्वा मन्दोच्चपरिधिपातस्पष्टीकरणाय आर्यभटात् गृहीत्वा रत्नो-  
च्चयरोमको भस्मसमूहद्वयो रोमकः कन्या कृतः । तत्र भस्मद्वयाणि  
सर्वाणि धनून्यवशिष्टाणि । अत एव रोमक कन्याकारो यत्र भवति.

न्यानां भस्मादीनामेवोद्भवः । एतान्नेत्र सर्वान् गृहीत्वा विष्णुचन्द्रेण वा-  
सिष्ठो वसिष्ठसिद्धान्तः कृतः । अनयोर्ग्रहणादिव कदा विद्विषि दृष्टिम-  
णितैक्य न भवति । कदा विद्याददृग्गणितैक्य भवति तद्विद्यावरं  
घुणात्तरन्यायेन भवति न तद्विद्यितकर्मणा । अत एताभ्यामस्फुटाभ्यां  
रोमकवासिष्ठाभ्यां किमिति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

‘स्यष्टार्थमार्याचतुष्टयम् । कुलशोभेयमाचार्यस्य’ ।

अर्थाद्यादृशी वाणी (‘कन्या’ घुणात्तरमित्यादि) आचार्यैषानु-  
चिते क्लेश तयाऽवगम्यते आचार्यकुलनीवता । यतः पण्डितकुलोत्पन्नानां  
नैदृशी वाणी भवतीति ॥ ४८-५१ ॥

इदानीमार्यभटस्यान्यदूषणमाह ।

नीचोच्चवृत्तमध्यस्य गोलवाह्येन नाम कृतमुच्चम् ।

तत्स्थो न भवत्युच्चो यतस्ततो वेत्ति नोच्चमपि ॥ ५२ ॥

गोलवाह्येनामभटेन नीचोच्चवृत्तमध्यस्य नीचोच्चवृत्तकेन्द्रस्य  
नामोच्च कृतम् । परन्तु यतस्तस्य उच्चो न भवति स च भुवो दूरे ति-  
ष्ठति । तत आर्यभट उच्चमपि न वेत्तीति स्फुटम् ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

‘वाग्वलमेतत्’ ॥ ५२ ॥

इदानीं स्थिरपातमन्दान् दूषयति ।

अन्या विक्षेपकला मन्दान्यतवात् फलाधिकाः स्पष्टाः ।

यस्मान्महायुगादौ न राहुमन्दाः स्फुटास्तस्मात् ॥ ५३ ॥

यस्मात् पातानां स्थिरत्वान्महायुगादावप्यन्या विक्षेपकलाः सि-  
ध्यन्ति सपातमन्दस्यट्भुजभावात् । एवं फलाधिकाः स्पष्टास्तान्ये सि-  
ध्यन्ति मन्दान्यस्यात् तस्मात् तदुक्ता राहुमन्दा न स्फुटाः । महायुगा-  
दौ सर्वं मेषमुखे भवन्ति तत्र शराभावाऽपि युक्तः । पातानां सत्त्वे तत्र  
यहशर उत्पद्यते । एवं मन्दोच्चानां भावे मन्दफलमुत्पद्यते यदुशाद्वै-  
मादीनां न मेषमुखे स्थितिरिति तद्राहुमन्दा न समीचीना इति ॥ ५३ ॥

इदानीं विष्णुचन्द्रादीनामयनचलनं खण्डयति ।

परमात्मा मिथुनान्ते द्युरात्रिनाक्षोऽर्कगतिवशाद्वर्तवः ।  
नायनयुगमयनवशात् स्थिरमयनद्वितयमपि तस्मात् ॥ ५४ ॥

अस्मदादीनां परमात्मा द्युरात्रिनाक्षो दिवसाधिकवर्षाद्या रा-  
त्रिस्तस्या नाक्षो मिथुनान्ते मिथुनान्तस्ये रथावेष भवन्ति । अर्कवशा-  
द्विरयणाकंशशाद्वर्तवश्च भवन्ति । अतोऽयनवशाद्वायनयुगमयोऽप्यथा  
यहचलनाद्द्वयुगं मेघास्मीनान्तपर्यन्तं भवति तथाऽयनचलनवशाद्वयनयुगं  
नेत्युक्ते तस्माद्वयनद्वितयमपि स्थिरमिति ।

विष्णुचन्द्रेणायनयुगमुक्तं तथा च तद्वाक्यम् ।

‘तस्य चात्र युगं रुद्रकृतनन्दाष्टकेन्द्रवः १८८४५१ ।

अयनस्य युगं प्रोक्तं ब्रह्मार्कोदितमत पुरा’-इति ॥

मुञ्जालमते चायनयुगभगणाः १८८६६६ ।

अत्र चतुर्थेदाचार्यः ।

‘अतद्वृषणमेतदस्मात् संप्रत्येव मिथुनान्ते न रात्रिदिनयोः पर-  
मापचयोऽवधौ’ ॥ ५४ ॥

इदानीं महायुगनक्षत्रं श्रीपेणादियुगखण्डनं चाह ।

यद्युगवधिर्महायुगमुक्तं श्रीपेणविष्णुचन्द्रादौः ।

तत् स्थूलं दृग्लिप्ताः महायुगादौ ग्रहेषु यतः ॥ ५५ ॥

येषां सर्वेषां यहभगणानां पातमन्तोच्चशीघ्रोच्चानां युगवधि-  
र्यात् सर्वेषां मेघादिप्रवृत्ते पुनर्यावता कालेन मेघादिप्रवेगस्तदेव महा-  
युगमुच्यते इति । श्रीपेणविष्णुचन्द्रादौर्षद्वययुगमुक्तं तत् स्थूलं यतस्तन्म-  
तेन महायुगादौ यत्रेण दृग्लिप्ताः शरकला मेघादितरत्र क्रान्तिवृत्त-  
स्थानकनाश्वेत्युक्ते । अर्थात् तन्मतेन यदि मन्वादिप्रणीते स्मृतिसं-  
मते महायुगादौ यहगणना क्रियते तदा भौमादीनां न मेघमुखे स्थिति-  
रित्याचार्योभिप्रायः । वस्तुतः श्रीपेणप्रणीते रोमके ‘युगमन्वन्तरकल्पाः’  
इत्याचार्योक्तमध्यमाधिकावचनेन न महायुगादिवर्धेति । अतोऽत्र महा-  
युगवचनेनाचार्योक्तमहायुगपट्टणमिति स्फुटम् ॥ ५५ ॥

इदानीं पुनः श्रीवेणादियुगं खण्डयति ।

कदिनादौ स्मृतिपूर्क्तं ग्रहभोत्पत्तिर्दिनस्यै प्रलयः ।

तान्यतिबहुनि यस्मात् महायुगेऽतोऽप्रसिद्धमिदम् ॥ ५१ ॥

कदिनादौ ब्रह्मदिनादौ ग्रहनक्षत्रोत्पत्तिर्दिनस्यै ब्रह्मदिनावसाने च ग्रहभाना प्रलय इति स्मृतिपूर्क्तमस्ति । एष ब्रह्मदिनसमे महायुगे यस्मात् तानि श्रीवेणाद्युक्तानि युगानि अतिबहुनि भवन्ति । अत इदं तदुक्तमप्रसिद्धं न कुत्रापि स्मृत्यादौ तत्त्वज्ञे । अतोऽनेकयुगग्रहणेन गौरवकर्मेणा किमिति । यावत्प्रमेतत् । यतोऽनेकयुगग्रहणेनापि ग्रहगणनाया न का चिद्वानिस्तत्स्थभगणग्रहणादिति स्फुटं गणितविदामिति ॥ ५६ ॥

इदानीं पादकारणानि दूषयति ।

प्रतिदिवसविसंवादाद्ग्रहतिथिकरणैर्दिवसमासानाम् ।

ग्रहणग्रहयोगादिषु पादं पादेन कः स्पृशति ॥ ५७ ॥

अङ्गुचितिविजयनन्दिप्रद्युम्नादीनि पादकरणानि ।

यस्मात् तस्मात् तेषां न दूषणान्यत्र लिखितानि ॥ ५८ ॥

यह तिथि करण अतः दिवस मासानां तथा ग्रहण ग्रहयोगादिषु च प्रतिदिवसविसंवादात् प्रत्यहं दृग्बिरोधात् पाद करणाधमः कः पादेनापि स्पृशति अर्थाद्व्याघादेऽप्युपेक्ष्योक्तत्वात् यादोऽधमस्तथा दृग्गणि तयोरसाम्यात् पादमधमं यत् करणं तत् पादेनापि स्पर्शानर्हं 'प्रतालनाद्वि पङ्क्त्य दूरःस्पर्शनं घर्म्'-इति न्यायात् । तस्मान्मलमयस्य खण्डनेन वाणीमालिन्यमात्रमेव । 'पाद पादेन न स्पृशेत्' इति स्मृत्यादिषु तत्स्पर्शनिषेधाच्चेति ।

यस्मादङ्गुचितिविजयनन्दिप्रद्युम्नादीनि अर्थाद्वैतिर्निर्मितानि करणानि सर्वेषां पादकरणानि करणाधमानि तस्मात् पाद पादेन कः स्पृशति'-इति न्यायात् मया तेषां दूषणान्यत्र न लिखितानीति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

'यत्राप्येभटादयो दूष्यन्ते तत्र पादेनापि पादकरणानि कः स्पृशति । का तेषु गणनेत्यर्थः' ।



यहतिथिकरणतृदिषसमाधानमित्यत्र योगपदाभावात् स्पष्टीक  
रणाध्याये योगसाधन नाचार्यस्येति स्पष्टं प्रतीयते ॥ ५७-५८ ॥

इदानीं दूष्णानुपसहरति ।

इति बहुधा विचदन्ते ग्रहार्थिनः साग्रहा इव प्रसभम् ।

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते रवीन्दुभूयोगमज्ञात्वा ॥ ५९ ॥

एष ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते आचार्यकृतेऽस्मिन् सिद्धान्ते यो रविः ।  
इन्दुः । भू भूपरिमाणम् । योगो ग्रहयुत्याकाधिकार । तत् सर्वमज्ञात्वा  
ग्रहार्थिनो ज्योतिर्विदः प्रसभं कृतात् माग्रहा आचार्येण इव बहुधा वि-  
चदन्ते विषादं कुर्वन्ति दृग्गणितैश्वर्योत्साम्यादिति आचार्यस्यात्मप्रश-  
स्ये ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

‘एतद्वाक्यमाचार्यस्येति’ ॥ ५९ ॥

इदानीमिति कर्तव्यतामाह ।

तन्मन्त्रं प्रतिदिनमेवं विज्ञाय धीमता यतः ।

कार्यस्तस्मिन् यस्मिन् दृग्गणितैक्यं सदा भवति ॥ ६० ॥

तन्त्रप्रश्ने सति तदीयतन्त्रगणनया दृग्गिरोधे सति यत्र पूर्वाङ्क  
प्रतिदिन स्पष्टीकरणाद्य वेधादिना विज्ञाय तस्मिन् तन्त्रे बीजादिना  
तथा यतः कार्यं यथा दृग्गणितैक्यं भवति । एव यस्मिन् तन्त्रे सदा  
दृग्गणितैक्यं भवति तदेव तन्त्रमादरणीयमिति ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

‘मध्यस्यमर्षलभ्यं स्वाधे कुरुत इत्यर्थः’ ॥ ६० ॥

इदानीं स्वसिद्धान्तप्रशंसामाह ।

चन्द्ररविग्रहणेन्दुच्छायादिषु सर्वदा यतो ब्राह्मे ।

दृग्गणितैक्यं भवति स्फुटसिद्धान्तस्ततो ब्राह्मः ॥ ६१ ॥

यतो ब्राह्मे ब्रह्मसिद्धान्ते मद्रवितेऽस्मिन् तन्त्रे चन्द्ररविग्रहणे-  
न्दुच्छायादिषु सर्वदा दृग्गणितैक्यं भवति ततस्तस्मादयं ब्राह्मे मदीयः  
एष स्फुटसिद्धान्त आदरणीय इति ॥ ६१ ॥

इदानीं गोलजप्रशंसामाह ।

गोलजो जानात्येषां सर्वे दूषणानि कथितानि ।

आर्यभटाद्युक्तानां तन्त्राणां दूषणाध्याये ॥ ६२ ॥

सर्वो गोलज इह दूषणाध्याये एवमार्यभटाद्युक्तानां तन्त्राणां कथितानि दूषणानि जानाति मूर्खाश्च प्राचीनतन्त्रदूषणेन मामुपहसन्तो निन्दयिष्यन्तीत्येवावायेशयः ।

अथ षतुर्ध्वदाचार्यः ।

‘गोलजः सर्वेषामेव सर्वानि दूषणानि वेत्तीत्यर्थः’ ॥ ६२ ॥

इदानीमुपमहारमाह ।

इति कथिततन्त्रगणकान् पठितैरपि दूषणैः करोत्यज्ञान् ।

तन्त्रपरीक्षायाणां त्रिपष्टिरेकादशोऽध्यायः ॥ ६३ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते दूषणाध्याये

नाम एकादशोऽध्यायः ॥ ११ ॥

इत्येवमयमार्याणां त्रिपष्टितन्त्रपरीक्षानामैकादशोऽध्यायः पठितैर्दूषणैरपि कथिततन्त्रगणकान्—आर्यभट-श्रीपेण विष्णुचन्द्रानुयायिनो-ऽज्ञान् मूर्खान् करोति । अण्डनमाकर्ण्य ते विषर्णवदना मूर्खा इव भवन्तीत्यर्थः ॥ ६३ ॥

मधुसूदनसूनुनादितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रवितो दूषणके सुधाकरेण ॥

इति श्रीकपालदत्तसूनुमुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके तन्त्रपरीक्षाध्याये नामैकादशोऽध्यायः ॥ ११ ॥



## अथ गणिताध्यायः ।

तत्रोक्तौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

परिकर्मविंशतिं यः सङ्कलितायां पृथग्विजानाति ।

अथैव च व्यवहारान् छायान्तान् भवति गणकः सः ॥ १ ॥

यः सङ्कलिताया परिकर्मविंशतिं छायाव्यवहारान्तान्छेदो व्यवहारोऽथ पृथक् पृथग्विजानाति स गणको मोलव्यवसायधिकारी भवति । अतस्तद्वर्णनमावश्यकम् ।

सङ्कलितम् । व्यवकलितम् । प्रत्युत्पन्ना गुणनम् । भागहारः । वर्गः । वर्गमूलम् । घनः । घनमूलम् । पञ्च जातयः । त्रैराशिकम् । व्यस्त-त्रैराशिकम् । पञ्चराशिकम् । सप्तराशिकम् । नवराशिकम् । एकादश-राशिकम् । भाण्डप्रतिभाण्डं चेति कर्मविंशतिः । व्यवहाराश्च-मिश्रकः । श्रेढी । क्षेत्रम् । स्नातम् । चितिः । क्राकचिकः । राशिः । छाया चेत्य-ष्टौ ॥ १ ॥

इदानीं सङ्कलितव्यवकलिते आह ।

विपरीतच्छेदगुणा राशयोश्छेदांशकाः समच्छेदाः ।

सङ्कलितेऽंशा योज्या व्यवकलितेऽंशान्तरं कार्यम् ॥ २ ॥

राशयोश्छेदाशका विपरीतच्छेदगुणा मिथश्छेदगुणा एव समच्छेदास्तुत्यहरा भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् । 'अन्यान्यहाराभिहतौ हराशौ राशयोः समच्छेदविधानमेषम्'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्र चतुर्विंशदाद्यौक्तमुदाहरणम् ।

सत्रिभागं तथा सार्धं रूपं षड्भागसंयुतम् ।

एकीश्रुतं भवेत् किं स्व रूपत्रयसमन्वितम् ॥

न्यासः ।  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$  यथोक्तकरणेन जाते राशिः ० ॥

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'यच्च स्कन्दसेनाचार्येण श्रुतीन्यायेन सङ्क-  
लितं प्रदर्शितं तत् सङ्कलनं तेन प्रदर्शनाय' ।

इत्यनेन स्कन्दसेनाऽपि कश्चित् प्राचीनो गणक इत्यवगम्यते ॥ २ ॥

'इदानीं प्रत्युत्पन्ने करणसूत्रम् ।

रूपाणि च्छेदगुणान्यंशयुतानि द्वयोर्वहूनां वा ।

प्रत्युत्पन्नो भवति च्छेदवधेनोद्धृतोऽंशवधः ॥ ३ ॥

रूपाणि छेदगुणानि अंशयुतानि कार्याणि । एवं द्वयोर्वा बहूनां  
भिन्नानां सवर्णने भवति । सवर्णनानन्तरं भिन्नयोर्वा बहूनां भिन्नाना-  
मथानां वधश्छेदानां वधेनोद्धृतः फलं प्रत्युत्पन्नो गुणनफलं भवति । 'छे-  
दग्नरूपेषु लघा धनार्णम्'-इत्यादि तथा 'लघा लघ्नारव हरा हरघ्नाः'  
इत्यादि 'अशाहतिश्छेदवधेन भक्ता' इत्यादि च सर्वे भास्करोक्तमेत-  
दनुरूपमेव ॥

अत्र चतुर्वेदाचार्याक्तोद्देशकः ।

दश साधा भुजो यत्र कीटिः षड्भागसप्ततिः ।

तत्रायते फलं किं स्यात् तत्रे शीघ्रं निगम्यताम् ॥

न्यासः । भु  $\frac{1}{4}$  । की  $\frac{1}{4}$  उक्तवज्जातः प्रत्युत्पन्नः १२२  $\frac{1}{4}$  ।

अन्याद्देशकः ।

मरिचानां फलं वद्विर्यादि सार्धैः पणैर्भवेत् ।

फलार्थादुशतेर्मूल्यं सङ्कषीय यद स्पृष्टम् ॥

इदानीं भागहारं करणसूत्रम् ।

परिवर्त्य भागहारच्छेदांशौ छेदसङ्गणच्छेदः ।

अंशोऽंशगुणो भाज्यस्य भागहारः सवर्णितयोः ॥ ४ ॥

भागहारच्छेदांशौ भाजकस्य छेदांशौ परिवर्त्य भाज्यस्य छेदः परि-  
वर्तितच्छेदसङ्गणच्छेदो भवति । एवं भाज्यस्यांशः परिवर्तितशगुणोऽंशो  
भवति । एवं सवर्णितयोर्द्वयोर्भिन्नयोर्भागहारो भवति । सवर्णनं तु 'रूपाणि  
च्छेदगुणानि'-इति विधिना । भास्करभागहारोऽप्येतदनुरूप एव ।

चद्वेशकश्चतुर्वेदाक्तः ।

यत्रायते फलं दृष्टं सार्धनेत्रयमेन्द्रवः ।

सार्धा दश भुजश्चैव कोटिस्तथाभिधीयताम् ॥

प्यासः । चेन्नफलम् १२२ १/२ भुजः १० १/२ ।

उक्तप्रज्जाता कोटिः ११ १/२ ।

अत्र पुनश्चतुर्वेदाचार्यः ।

‘अन्ये पुनरिहापि त्रैराशिकात्मकमुदाहरणं वदति ।

यथा ।

रूपत्रिभागसयुक्त रूपलवं ददौ नृपः ।

वशाभ्या द्विजमुख्येभ्यः किमेकस्य धनं सतः’ ॥

इदानीं वर्गं भूते च करणसूत्रम् ।

संवर्णितांशवर्गरक्षेदकृतिविभाजितो भवति वर्गः ।

संवर्णितांशमूलं छेदपदेनोद्धृतं मूलम् ॥ ५ ॥

सवर्णितः सवर्णितः । शेष स्पष्टार्थम् । वर्गे कृती इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु रूपमेव ।

अत्र चतुर्वेदाचार्योक्तोद्वेशकः ।

भुजकोटी समे यत्र सप्तार्धपरिवह्यया ।

चतुरस्रे समे तत्र चेन्न फलमिहोच्यताम् ॥

सपादाकाः फलं यत्र चतुरस्रे समे स्थितम् ।

भुजकोटी समे तत्र ब्रूहि त्वं यदि वर्गवित् ॥

वर्गलक्षणं समद्विवधो वर्ग इति चतुर्वेदाचार्यः ।

इदानीं घने करणसूत्रम् ।

स्याप्योऽन्त्यघनोऽन्त्यकृति-

स्त्रिगुणोत्तरसङ्गुणा च तत्प्रथमात् ।

उत्तरकृतिरन्त्यगुणा

त्रिगुणा चोत्तरघनश्च घनः ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् । 'स्याप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्ग' इत्यादि भास्क-  
रोक्तमेतदनुसूयमेव ।

अत्र चतुर्वेदाक्तोद्देशकः ।

चतुरस्रा समा षापी हस्तत्रिघनसंमिता ।

वेधेन च तथा तस्याः फलं ब्रूहि घनात्मकम् ॥

इदानीं घनमूले करणसूत्रम् ।

छेदो घनाद्द्वितीयाद्घनमूलकृतिस्त्रिसङ्गुणाप्तकृतिः ।

शोध्या त्रिपूर्वगुणिता प्रथमाद्घनतो घनो मूलम् ॥७॥

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

'अत्रोद्दिष्टघनराशेः प्रथमस्यानस्य घनसंज्ञा ततो विलोमतः स्या-  
नद्वयस्य अघनसंज्ञा ततः परं पुनरेकस्य घनसंज्ञा ततश्च द्वयोरघनसंज्ञैव-  
मापादसमाप्तेः । एवं स्थिते सूत्रावतारः । आदिभाजकः घनमूलकृतिस्त्रिम-  
ङ्गुणा कुत इत्याह । अघनाद् द्वितीयात् ततो यदाप्तं तस्य कृतिः शोध्या  
किन्तु सा त्रिगुणिता पूर्वगुणिता च कुतः प्रथमाद्घनात् ततश्च घनतो-  
घनः शोध्यः । एवं कृते घनमूलं भवति ।

अत्रोद्देशकः ।

घनात्मकं फलं यत्र सप्ताष्टिरविभिः समम् ।

पार्श्वोत्सेधाः समास्तत्र चितौ ब्रूहि घनात् पदम् ।

इदानीं प्रथमद्वितीयज्ञान्याः सवर्णनमाह ।

सदृशच्छेदांशयुतिश्छेदविभक्ता फलं प्रथमजातौ ।

अंशैरंशा गुणिताश्छेदैश्छेदा द्वितीयायाम् ॥ ८ ॥

'सदृशच्छेदांशानां युतिश्छेदविभक्तां समच्छेदहृता फलं प्रथमजातौ  
सवर्णनं स्यादिति 'योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां'मित्यादिभास्यरोक्तमेव ।  
'एवं द्वितीयायां प्रभागजातौ अंशा अंशैर्गुणिता अंशो भवति । छेदाश्छे-  
दैर्गुणिताश्छेदो भवतीत्येतदनुसूयमेव 'लवा लवणाश्च दूरा दूर्याः'-  
इत्यादि भास्करोक्तम् । -

चतुर्वेदशकरचतुर्वेदाक्तः ।

यत्रायते फलं दृष्टं सार्धनेत्रयमेन्द्रवः ।

सार्धा दश भुजश्चैव कोटिस्तत्राभिधीयताम् ॥

न्यासः । क्षेत्रफलम् १२२ १/२ भुजः १० १/२ ।

वक्तव्यज्ञाता कोटिः ११ १/२ ।

अत्र पुनश्चतुर्वेदाचार्यः ।

‘यस्य पुनरिहापि त्रैराशिकात्मकमुदाहरणं वदति ।

यथा ।

रूपविभागसंयुक्तं रूपलतं ददौ नृपः ।

‘वशाभ्यो द्विजमुख्येभ्यः किमेकस्य धनं ततः’ ॥

इदानीं धनं मूले च करणमूत्रम् ।

संवर्णितांशवर्गशब्देदकृतिविभाजितो भवति वर्गः ।

संवर्णितांशमूलं छेदपदेनोद्धृतं मूलम् ॥ ५ ॥

संवर्णितः संवर्णितः । शेष स्पष्टार्थम् । वर्गं कृती इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्र चतुर्वेदाचार्याक्तद्विशकः ।

भुजकोटी समे यत्र सप्ताधंपरिपह्यया ।

चतुरस्रे समे तत्र क्षेत्रे फलमिहोच्यताम् ॥

सप्तादाकाः फलं यत्र चतुरस्रे समे स्थितम् ।

भुजकोटी समे तत्र घूर्हि स्व यदि वर्गवित् ॥

वर्गलक्षणं समद्विवधो वर्ग इति चतुर्वेदाचार्यः ।

इदानीं घने करणमूत्रम् ।

स्थाप्योऽन्त्यघनोऽन्त्यकृति-

त्रिगुणोत्तरसङ्गुणा च तत्प्रथमात् ।

उत्तरकृतिरन्त्यगुणा

त्रिगुणा चोत्तरघनश्च घनः ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् । 'स्याज्जो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्ग' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुसूच्यते ।

अत्र चतुर्वेदाक्तोद्देशकः ।

चतुरस्रा समा धापी हस्तत्रिघनसमिता ।

वेधेन च तथा तस्याः फलं ब्रूहि घनात्मकम् ॥

इदानीं घनमूले करणमूत्रम् ।

छेदो घनाद्द्वितीयाद्घनमूलकृतिस्त्रिसङ्गुणाप्तकृतिः ।

शोध्या त्रिपूर्वगुणिता प्रथमाद्घनतो घनो मूलम् ॥७॥

अत्र चतुर्वेदाचार्यः ।

'अत्रोद्दिष्टघनराशेः प्रथमस्यानस्य घनसज्ञा ततो धितोमतः स्या-  
नद्वयस्य अघनसज्ञा ततः परं पुनरेकस्य घनसज्ञा ततश्च द्वयोरघनसज्ञैश्च-  
मापादसमाप्तेः । एव स्थिते सूत्रावतारः । आदिभाजकः घनमूलकृतिस्त्रिम-  
ङ्गुणा कुत इत्याह । अघनाद् द्वितीयात् ततो यदाप्त तस्य कृतिः शोध्या  
किन्तु सा त्रिगुणिता पूर्वगुणिता च कुतः प्रथमाद्घनात् ततश्च घनतो  
घनः शोध्यः । एवं कृते घनमूलं भवति ।

अत्रोद्देशकः ।

घनात्मकं फलं यत्र सप्ताष्टिरत्रिभिः समम् ।

पार्श्वोत्सेधाः समास्तत्र धितो ब्रूहि घनात् पदम् ।

इदानीं प्रथमद्वितीयज्ञान्याः मघर्णेनमाह ।

सदृशच्छेदांशयुतिरच्छेदविभक्ता फलं प्रथमजातौ ।

अशैरंशा गुणिताश्छेदैरच्छेदा द्वितीयाद्याम् ॥ ८ ॥

'सदृशच्छेदांशानां युतिरच्छेदविभक्ता समच्छेदहृता फलं प्रथमजातौ  
सवर्णेन स्यादिति 'योगोऽन्तरं तुल्यहराशकानां'मित्यादिभास्करोक्तमेव ।  
एवं द्वितीयायां प्रभागजातौ अशा अशैर्गुणिता अशा भवति । छेदाश्छे-  
दैर्गुणिताश्छेदो भवतीत्येतदनुसूच्यते 'लघा लघघ्राश्च हरा हरघ्राः'-  
इत्यादि भास्करोक्तम् ।





स्वच्छेदसहितो भागहारस्तेनात्र जातं परिवर्त्य भागहारच्छेदांशौ इत्यादि । द्वयोः प्रथमपरयोरित्येतत् सूत्रखण्डकमुत्तरसूत्रसम्बद्धं भविष्यति ।

उद्देशकः ।

दिनार्धपादपञ्चांशैः कृत्या याः पूरणं पृथक् ।

घाप्याः कुर्वन्ति ता मुक्ता युगपत् पूरणं कदा ॥

न्यासः ।  $\frac{1}{2} | \frac{1}{4} | \frac{1}{8} | \frac{1}{16}$  कर्ध्वांशश्चेदगुणा इति कृते

दर्शनम् ।  $\frac{1}{2} | \frac{1}{4} | \frac{1}{8} | \frac{1}{16}$  रूपसञ्चयोऽयम् १२ । एतावन्ति दिवस-  
प्रमाणानि भवन्ति सर्वकुल्याभिरतस्त्रैराशिकम् । यदि द्वादशभिः पूरणै-  
र्दिनं भवति तदैकपूरणेन कियत्कालः । फलम् ११ । 'एवं भजेच्छेदां-  
शैः'—इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् ।

अन्योद्देशकः ।

दिनत्रिभागेन ददाति रूपं दलेन चान्यः प्रयतो द्विजेभ्यः ।

त्रिरूपदाता दिनपञ्चकेऽन्यः सम प्रवृत्ताः शतधाः कदा स्युः ॥

न्यासः ।  $\frac{1}{3} | \frac{1}{6} | \frac{1}{12}$  चक्रवर्तिनानि १०६ ।

प्रथमद्वितीयतृतीयजातिभ्यो ये अन्ये परे जाती द्वे चतुर्थीपञ्चम्यौ  
तयोर्द्वयोः परयोः सवर्णनार्धमधःस्वच्छेदैरुपरिष्ठाश्चेदा गुणिताः । स्वा-  
द्युतेनैस्त्रैरेव छेदैरुपरिगाशा गुणिताः । अशानुबन्धे स्याद्युतेर्भागापवाहे  
स्वांशहीनैश्छेदैरित्यर्थः । 'तलस्यदारेण हरं निहन्त्यात्'—इति भास्करोक्तमे-  
तदनुरूपमेव ।

अत्र चतुर्वेदोद्देशकः ।

षण्णवः शिशुरत्यल्पः पादमादाय रूपकात् ।

दिनानि सप्त लाभार्थं पण्यं घञ्जे फलादिभिः ॥

स्वार्धत्रिपादभागैश्च पञ्चषट्सप्तमैर्युतम् ।

दिनं प्रतिदिनं तेन कृतं मूल्यं कियदुनम् ॥

तद्वदन्योऽपि रूपेण रूपैः षड्विस्तथा परः ।

तयोऽपि धनं दूहि यद्वि भागानुबन्धवित् ॥

व्यासः । १ १ १ } उक्तवत् क्रमेण धनानि  
 १ १ १ } प्रथमस्य १ । द्वितीयस्य ४ ।  
 १ १ १ } तृतीयस्य २४ ।  
 १ १ १ }  
 १ १ १ }  
 १ १ १ }  
 १ १ १ }  
 १ १ १ }  
 १ १ १ }  
 १ १ १ }

भागपथादे चापि चतुर्वेदाचार्यकः ।

अष्टौ पत्नानि षण्णित्रा सितचन्दनस्य

नीतानि चोत्तरागिरिं किञ्च कान्यकुब्जात् ।

दानं च वत्समपि पञ्चसु तेन मान-

स्यार्धचिपञ्चनवमाऽऽसमं तदा किम् ॥

व्यासः । १ } उक्तवत् करणेन छातम् १ १११ । यत्र कोनब्रुकसा-  
 १ } द्विधेन धमात् १११ इत्युत्तरं छातवत् लिखितम् ।  
 १ } (See his translation p. 283)  
 १ } यत्र चतुर्वेदाचार्यं स्वटीकायाम् ।  
 १ } 'श्वमिहाचार्येण पञ्चलातः पथेऽक्ताः । यतः षष्ठी-  
 १ } ति तदात्मिकैवाते गतार्थेति कृत्वा नोक्ता । स्क-  
 १ } न्दसेनादिभिस्तस्य नाम कृतं भागमातेति' ।

भागमाचर्यं द्रष्टव्या (मच्छाधिता त्रिशतिका ५-१२)

इदानीं त्रैराशिकादिषु करणसूत्राणि ।

त्रैराशिके प्रमाणं फलमिच्छाद्यन्तयोः सदशराशी ।

इच्छा फलेन गुणिता प्रमाणभक्ता फलं भवति ॥१०॥

व्यस्तत्रैराशिकफलमिच्छाभक्तः प्रमाणफलघातः ।

त्रैराशिकादिषु फलं विषमेष्वेकादशान्तेषु ॥ ११ ॥

फलसूत्रमणमुभयतो बहुराशिवधोऽल्पवधकतो ज्ञेयम् ।

सकलेष्वेवं भिन्नेषुभयतरखेदसङ्क्रमणम् ॥ १२ ॥

अत्र चतुर्विंशदाचार्ये । 'अतनुणसविज्ञानोऽयं बहुव्रीहिसौराशिको-  
क्तत्वात् । तैरायमर्थः । तैराशिकमादौ येषां तानि तैराशिकादीनि ।  
पञ्चराशिक-सप्तराशिक-नवराशिकैकादशराशिकानीत्यर्थः । तेषु विष-  
येष्वेकादशा तेषु न तु समेषु चतुर्थादिव्यत्यर्थः ।'

फलसङ्क्रमणमुभयतोऽन्योऽन्यपत्तनयनं फलपारेखं भिन्नेषु राशिषु  
उभयपक्षेऽसङ्क्रमणमर्थादन्योऽन्यपत्तनयनं क्कदानामपि कार्यम् । शेषं  
स्पष्टार्थम् । भास्करस्य तैराशिकादिमूत्राण्येवदनुष्पाण्येव ।

अत्र चतुर्विंशोक्ते द्वेयकः ।

शतमष्टोत्तरं घनोर्ध्वं ददाति दिनेस्त्रिभिः ।

मासयुक्तेन सोऽब्देन किंरतीर्गाः प्रयच्छति ॥

व्यासः । दि ३ । गात्र. १०८ । दि ३८० । उक्तवत् सञ्चा गात्रः

१००४० ।

अन्योद्वेयकः ।

यः पिपीनो दिने याति स्वयञ्चोनं यवाष्टकम् ।

अद्वेयं विनिवर्तैत विंशत्यंशं तथाऽऽङ्गुनम् ॥

आध्या गतिनिवृत्तिभ्यां यस्य यात प्रकल्पितम् ।

योजनानां शत पूर्णं केन कालेन स व्रजेत् ॥

अत्र चतुर्विंशोक्ता परिभाषा 'अष्टभिर्यवोद्वेयैस्तु चतुर्विंशत्यङ्गु-  
लैर्द्वेयः । चतुर्विंशत धनुः । अष्टो धनु सहस्राणि योजनम् ।' अत्रैक  
दिनगतिर्यवत्रात्मिका =  $\frac{1}{8}$  । एकदिनानिश्चितिस्तु नात्मिका =  $\frac{1}{16}$  । दिनगतिर  
ङ्गुत्रात्मिका =  $\frac{1}{32}$  अनपारन्तरेण  $\frac{1}{64}$  योजनानाङ्गुलानि =  $1 \times 2000 \times 8 \times 32$   
भक्तानि सञ्चानि दिनानि =  $\frac{2000 \times 8 \times 32 \times 60}{89} = 28032423 \frac{1}{89}$  ।

अत्र तैराशिक उद्वेयकः ।

शट्सौवर्णिकया भारस्तुलया सम्मितः पुरा ।

पञ्चसौवर्णिकायास्तु तथा किं स्याद्वद स्फुटम् ॥

न्यासः । सु० ६ । भा० १ । सु० ५ । उक्तवत् फलम् = (भा० १ पदानि ४०० ।) अत्र चतुर्वेदेरुक्तं परिभाषा । 'बोहशभिर्वैमोक्षस्तैः षोडशभिः सुवर्णैश्चतुर्भिः यत्नं यत्नसदृशद्वयेन भार इति' ।

अध्यादेशकः ।

सार्धचिकेय याः खार्यः प्रस्थानां दश समिताः ।

सार्धपञ्चकमानेन क्षियत्यस्ता वदाशु मे ॥

न्यासः । ३ । १० । १ । उक्तवत् फलम् = (द्रो० १ भा० १ । भा० १ ।

भा० १ । प्र० १ । कु० १ ।) अत्र चतुर्वेदेरुक्तं परिभाषा ।

चतुर्भिः कुडवैः प्रत्यस्तैश्चतुर्भिः षाठकम् ।

षाठकानां चतुष्के ॥ द्वाणः ख्यातः पुरातनैः ॥

माणिकांश्चतुर्भिः स्यान्माणिकानां चतुष्टयम् ।

खार्याः प्रमाणमेतत् स्यान्मागधानां प्रसिद्धतः ॥

पञ्चराशिकादौ चतुर्वेदेरुक्तादहरणानि ।

यतस्य दशका वृद्धिस्त्रिभिर्मौसैर्निर्दिष्टा ।

पञ्चमासयुक्तायाः पटेलोभो निगद्यताम् ॥ उक्तप्रलब्धम् १० ।

मासेन सत्रभागेन सार्धमास्त्रियतेः फलम् ।

अध्यधै यदि वर्षेण सार्धपटेलिहोच्यताम् ॥ उक्तप्रलब्धम् २६ १/१ ।

यतस्य दशभिर्मौसैश्चत्वारिंशत् फलं यदि ।

मासाष्टके यत तस्य कस्येयं वृद्धिरुच्यताम् ॥ उक्तप्रलब्धम् ६२५ मू० ५ ।

त्रिपञ्चकानि षासांसि त्रीणि वृद्धिः पण्येदि ।

त्रिषट्काणि वृहीतानि दश मूल्यं वद स्फुटम् ॥ उक्तप्रलब्धम् ३६१ ।

त्रिपञ्चकानि षासांसि त्रीणि वृद्धिः पण्येदि ।

वृद्धत्वा कति षासांसि त्रिषट्काणि वदाशु मे ॥

षाणमौसैश्चविस्तारो षोडशाष्टौ तथा दश ।

षासां मूल्यं यत्नं तासां दीनाराः षट् प्रकीर्तिताः ॥

षट्कानां तथाऽन्यामामायामाद्वैः पञ्चोत्तकैः ।

अत्र वृहीतमस्माभिर्षट्के तद्वद स्फुटम् ॥ उक्तप्रदीनारा. २५११ ।

हस्तिनौ दश दैर्घ्येण विस्तारेण तथा नव ।

परिणाहेन षट्त्रिंशद्विंशत्येन सप्तकम् ॥

तौ चेद्द्वेष्टाणां शिनौ स्याता तदन्ये दश हस्तिनः ।

दीर्घाद्योः पादसयुक्तेस्तेषां भोगो निगद्यताम् ॥ उक्तवत् फलं द्वौ १२। प्रश्नं कु१।

इदानीं भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रम् ।

प्राग्मूल्यव्यत्यासौ भाण्डप्रतिभाण्डकेऽन्यदुक्तसमम् ।

परिकर्माण्यगृहानां व्यवहाराणामभिहितानि ॥ १३ ॥

‘प्राक् प्रथमस्याने यौ मूल्यपाशी तयोर्व्यत्यासः कार्यं’ इति चतुर्विंशदाचार्यः । ‘तथैव भाण्डप्रतिभाण्डके विधि’ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुवचमेव ।

अत्र चतुर्विंशदाचार्योक्तोद्देशकः ।

पण्येदंशभिराश्रया दादिमाना तथाऽष्टभिः ।

यदा शतं तदाऽऽमेस्तु विद्यत्या कति दादिमाः ॥

तज्ज्ञा उक्तवद्दादिमाः २५ ।

अत्र चतुर्विंशदाचार्यः ।

‘एवमाजंघेन मागेण सङ्कलनादीन्युक्तानि यानि तु करणीयतानि अव्यक्तगतानि धनार्थेन्युक्तानि च तान्याचार्य एव कुट्टकाध्याये वक्ष्यति यद्यपि तत्रैव तेष्वेव सूत्रेषु व्याख्यास्यामः ।’

इति परिकर्मविधितिः ।

अथ मिश्रकव्यवहारे करणसूत्रम् ।

कालगुणितं प्रमाणं फलभक्तं व्येकगुणहतं कालः ।

स्वफलयुतरूपभक्तं मूलफलैक्यं भवति मूलम् ॥ १४ ॥

प्रमाणं प्रमाणधनं कालगुणितं प्रमाणकालेन गुणितं ततः फलभक्तं प्रमाणफलेन भक्तं यत्तज्ज्ञा तद्व्येकगुणहतं यद्व्युक्तं सकलान्तरं धनप्रपञ्चितं तेन व्येकेन हतं कालो भवति । तावत्कालपर्यन्तं दत्तं धनं सकलान्तरं तद्व्युक्तं भवति ।

अथ चतुर्वेदोक्तद्विशकः ।

शतद्वयस्य मासेन वृद्ध्या यदि वृद्धितः ।

त्रिगुण केन कालेन यदुक्तं तद्वनं भवेत् ॥

$$\text{अथ } \frac{\text{प्रका} \times \text{पध}}{\text{प्रमा}} = \frac{१ \times २००}{६} = \frac{१००}{३} = ३३ \frac{१}{३} \text{ ततोः}$$

$$\text{कालः} = \frac{१०० \times \text{त्रेगु}}{३} = \frac{२००}{३} = ६६ \frac{२}{३} \text{ मासाः ।}$$

अन्योद्विशकः ।

मामद्वये पद्याः पञ्च विंशतिर्यद्वि वृद्धितः ।

तदध्यधगुणं वृद्धि केन कालेन मे धनम् ॥

$$\text{अथ } \frac{\text{प्रका} \times \text{पध}}{\text{प्रमा}} = \frac{२ \times २०}{५} = ८ \text{ ततो मासाः} = ८ \times \text{त्रेगु}$$

$$= ८ \times ३ = २४$$

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्तेऽभीष्टमासाः = मा । ततोऽनुपातेनैतावद्वि-

$$\text{मोसैर्वृद्धिः} = \frac{\text{प्रका} \times \text{मा}}{\text{प्रमा}} \text{ । इयं प्रमाद्यधनयुता वातमभीष्टगुणं}$$

मूलधनम् =

$$\text{गु. पध} = \frac{\text{प्रका मा}}{\text{प्रमा}} \div \text{प्रध} \therefore \text{मा} = \frac{\text{प्रमा पध (गु-१)}}{\text{प्रका}} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

मूलफलस्य सकलान्तर धनं स्वफलयुतकपभक्त कपस्य तत्कालसंज्ञि दत्त कलान्तर तत् स्वफलं तेन स्वफलेन युतं यदूय तेन भक्तं तस्य मूलं धनं भवति । 'यद्वेदकमोक्षविधेस्तु मूलम्'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुकपमेव ।

अथ चतुर्वेदोक्तद्विशकः ।

शतेन पञ्चकेनेह मासवृद्धा धने स्थिते ।

वृद्धकतिर्दशभिर्मोसैः प्रवृत्ता मूलमत्र किम् ॥

वक्तव्यत्वं मूलम् २४ ।

अन्योद्विशकः ।

अर्पित देमकारस्य सुवर्णानां शताष्टकम् ।

द्विजाद्यैः कुरु पादादि पञ्चसौवर्षिकं अतम् ॥

घटनाय त्वया बाह्ये कृतं तेन तथैव तत् ।

घटितस्य सुवर्णस्य तत्र सहस्रां घटस्व मे ॥

उक्तवद्घटितसुवर्णमानम् = ७६१  $\frac{११}{१६}$  मिश्रात् ८०० विशेषाध घटन-  
प्रमाणम् ३८  $\frac{११}{१६}$  ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

कालप्रमाणघातः परकालहृतो द्विधाऽऽद्यमिश्रवधात् ।

अन्यार्धकृतियुतात् पदमन्यार्धेन प्रमाणफलम् ॥ १५ ॥

कालप्रमाणघातः प्रमाणकालप्रमाणधनघातः परकालेन हृतः फलं  
द्विधा स्याद्यम् । आद्यस्याने स्यादितस्य मिश्रधनस्य च वधः कार्यस्तस्मादु-  
धादन्यस्यापितार्धवर्गयुतात् पदं बाह्य तदन्यार्धेन हीन प्रमाणफलं भवति ।

अत्र चतुर्वेदोक्तेद्वेयकः ।

अद्वातष्टिकर्णोत्त द्रव्माणं शतपञ्चत्रम् ।

वृद्धिर्मासचतुष्वस्य तद्वीयाऽन्यत्र योजिता ॥

कालान्तरेण तेनैव जाताऽष्टासप्ततिस्ततः ।

मासैर्दशभिरत्र त्वं प्रमाणस्य फलं वद ॥

न्यासः । प्रका = ४ । प्रमाध = ५०० । परका = १० । मिश्रध = ७८ ।

$$\frac{\text{प्रका} \cdot \text{प्रध}}{\text{परका}} = \frac{४ \times ५००}{१०} = २०० \text{ । आ. मि} = २०० \times ७८ = १५६००$$

$$\sqrt{\frac{\text{प्र}^२}{४} + \text{आ. मि}} = \sqrt{१०००० + १५६००} = \sqrt{२५६००} = १६० = \text{प} ।$$

$$\text{प} - \frac{\text{प्र}}{२} = १६० - १०० = ६० = \text{प्रमाणफलम्} ।$$

अत्रापपत्तिः । प्रमाणफलम् = या । ततो दशभिर्मासैरस्य कालान्त-

$$\text{रम्} = \frac{\text{या}^२ \times \text{प्रका}}{\text{प्रध} \times \text{परका}} \text{ । इदं मूलधनेन यावत्तावन्किंतेन युतं जातम् ।}$$

$$\text{मि} = \frac{\text{प्रका} \cdot \text{या}^२ + \text{प्रध} \cdot \text{प्रका} \cdot \text{या}}{\text{प्रध} \cdot \text{प्रका}} \text{ समशोधनादिना}$$

$$\frac{\text{मि} \cdot \text{प्रध} \cdot \text{प्रका}}{\text{प्रका}} = \text{या}^२ + \frac{\text{प्रध} \cdot \text{प्रका}}{\text{प्रका}} \text{ या} = \text{मि} \cdot \text{आ} = \text{या}^२ + \text{अ. या}$$



## अथ श्रेढीव्यवहारः ।

—॥॥॥—

पदमेकहीनमुत्तरगुणितं संयुक्तमादिनाऽन्त्यधनम् ।

आदिगुणान्त्यधनार्धं मध्यधनं पदगुणं गणितम् ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थम् । 'व्येकपदघ्नवदो मुखमुक्त्वा स्यादन्त्यधनम्'—इत्यादि  
भास्करोक्तमेतदनुद्धमेव ।

अत्र चतुर्वेदाक्तोदाहरणानि ।

मुखे द्वे इष्टके यत्र तिस्रस्तिस्रोऽधिकाश्च ये ।

पञ्च हारचित्तुष्टा वद तत्रेष्टकाफलम् ॥

अधार्धमादौ विल पादवृद्धा दत्त द्विजेभ्यः सतत नृपेण ।

हेम त्रिरात्रं नवभागयुक्तं मध्यान्त्यसंवाच्यधनानि ज्ञानि ॥

केनापि एष्टवामातु. पौहणाऽऽद्ये दिने पणाः ।

प्रदत्ताः पुण्यपुण्यार्थे द्विहान्या च ततः क्रमात् ॥

द्विषसे नवमे जाते क्रियन्तस्तस्य ते पणाः ।

सम्प्रीक्ष्यैतत् समाचत्व यदि श्रेयसा श्रमः कृतः ॥

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । 'इदानीं द्विगुणत्रिगुणादिकोत्तरेण फलान्-  
यनेप्रदर्शनेनार्थे श्लोकरूपमेस्मदीयमेतावद्व्याख्या' ।

इष्टगच्छे दनेऽरूपे धर्मे कल्पं न्यसेदतः ।

गच्छेन्न शेषता यावत् ततश्चेत्क्रमवर्णतः ॥

गुणकारसमाकल्पे वर्गा वर्गप्रसिद्धितः ।

व्येकरूप ततो राशिं रूपहीनगुणोद्भूतम् ॥

आद्यसंख्याहत कृत्वा द्विगुणादौ फलं वदेत् ।

ह्रस्वश्चित्युत्तरादिषु प्रकार इह दर्शितः ॥

वस्तुतोक्तप्रयस्य व्याख्या च चतुर्वेदाचार्यकृता तथैव वर्तते यथा  
भास्करस्य 'विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्यात्' इत्यादि सूत्रम् ।

अत्र चतुर्वेदाचार्योक्तद्वेशकः ।

त्रिगुणोत्तरया वृद्ध्या रूपवृद्धं दिने दिने ।

यो ददाति दशाहानि वत्तं तेन कियद्वेषे ॥

अन्योद्वेशकः ।

पञ्चाधंगुणया वृद्ध्या यो ददाति दिनत्रयम् ।

साधेरूपत्रयं तेन कियद्वत्तं धनं दद ॥

अत्रोपपत्त्यर्थे चतुर्वेदाचार्यः । 'गोपगणनया पत्यय' इति ।

गोपानां यादृशी लोष्टादिना गणना भवति तथा प्रतीतिरुत्पा-  
द्योत्पत्त्यर्थः । अत्र भास्करश्रेढीअवधारेण सर्वोदाहरणानामुत्तरणि स्फुटा-  
न्यतो न लिखितानि मयेति ।

इदानीं गच्छज्ञानाय कारणमूत्रम् ।

उत्तरहीनद्विगुणादिशेषवर्गं धनोत्तराष्टवधे ।

प्रक्षिप्य पदं शेषानं द्विगुणोत्तरहृतं गच्छः ॥ १८ ॥

द्विगुणोत्तराष्टवधिरिव द्विगुणादिः । उत्तरहीनाद्विगुणादेर्यः  
शेषः स उत्तरहीनद्विगुणादिशेषस्तस्य धनोत्तराष्टवधे सर्वधनव्या-  
पनां वधे प्रक्षिप्य पदं याह्यं तत्पूर्वसाधितशेषानं द्विगुणव्यवहृतं गच्छः  
स्यात् ।

अत्रोपपत्त्यर्थे मच्छोधितभास्वरलीलावती द्रष्टव्या ।

अत्र चतुर्वेदाक्तोद्वेशकः ।

मुखे दशेष्टवा यत्र पञ्च पञ्चाधिकाश्चये ।

इष्टकानां शतं लगनं चितौ तत्र पदं दद ॥

न्यासः । आ १० । च ५ । सर्वधनम् १०० ।

काण्डम् । शे = दद्या-च = २ × १० - ५ = १५ ।

मध × च × ८ = १०० × ५ × ८ = ४०००

शे + मध × च × ८ = २२५ + ४००० = ४२२५ अस्य मूलम् ६५ ।

$\frac{म-शे}{१५} = \frac{६५-१५}{२ \times ५} = \frac{५०}{१०} = ५ = गच्छः ।$

तपोरेव कर्णलम्बसिद्धिरप्यत्र स्थलौ कर्णनम्बौ भवत इति रेखागणितेन स्फुटम् । व्याख्या चातिमुगमेति ॥ २३ ॥

इदानीं लम्बकर्णयोः कर्णोऽधरखण्डे कर्णमूरम् ।

कर्णकृतेः कोटिकृतिं विशेष्य मूलं भुजो भुजस्य कृतिम् ।

मोह्य पदं कोटिः कोटिबाहुकृतियुतिपदं कर्णः ॥ २४ ॥

स्पष्टार्थम् । 'तत्कृत्योर्योगपद कर्ण' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु-  
रूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । रेखागणितप्रथमा व्याख्यानस्य रिशत्यतिज्ञया स्फुटा ॥ २४ ॥

इदानीं लम्बकर्णयोः कर्णोऽधरखण्डे कर्णमूरम् ।

कर्णयुतावूर्ध्वाधरखण्डे कर्णवलम्बयोगे वा ।

स्वाबाधे स्वयुतिहृते द्विधा पृथक् कर्णलम्बगुणे ॥ २५ ॥



आकाशाया-चतुर्भुजे आत्रा, काता

लम्बौ, आगा, काघा कर्णौ । कर्णयुतिः का

विन्दौ । कावा, काघा, काघा कर्णं च, का-

पा हा मा ता गा चा, आगा, आगाकर्णस्योऽधरखण्डे ।

तत्र चाधा, माता तथा मागा, माजा आबाधे । चामा, चाविन्दौ त-  
धातेपरि लम्बः । एवं लम्बरूपयुतौ दाविन्दौ चाविन्दौ च आत्रा,  
काता तथा तागा, काता इमे ॥ अत्र च । तेनापमर्थः । स्वाबाधे कर्ण  
गुणे स्वयुतिहृते स्वाबाधायुतिहृते कर्णयुतावूर्ध्वाधरखण्डे भवतः । एवं  
स्वाबाधे लम्बगुणे स्वाबाधायुतिहृते कर्णवलम्बयोगे कर्णोऽधरखण्डे  
भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । कारि लिखिततेजनः साक्षात्प्राप्तयेन स्फुटा ॥ २५ ॥

इदानीं चतुरस्रोऽरिस्तस्य व्यासज्ञानाय करणमूरम् ।

अविषमपार्श्वभुजगुणः कर्णो द्विगुणावलम्बकविभक्तः ।

इदं विषमस्य भुजप्रतिभुजकृतियोगमूलार्थम् ॥ २६ ॥

अंगेति चे तथाऽऽप्येते कर्णं एव व्यास इति स्फुटम् । अत्राविषमेन तत् समन्यवतुर्भुजम् (यत्र कर्णो भुजौ द्वौ च तुल्यौ) लभ्यते । तेनापमर्थः । कर्णः पारमेभुजेन गुणो द्विगुणावतम्यरुचिभक्त फल हृदय चतुर्भुजो परिगृह्यतस्य व्यासार्धं भवेत् । विषमचतुर्भुजे यत्र परिगृह्यतं भवितुमर्हति तत्र भुजप्रतिभुजपार्श्वगोलागमूलाधं हृदयं व्यासार्धं भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । तुल्यभुजसमन्यवतुर्भुजे कर्णवशेन त्रिभुजद्वय मेकवृत्तात्तगतम् । अत एकत्रिभुजोपरिगृह्यतस्य व्यासत्रिभुजोपरिगृह्यतस्य वा चतुरलोपरिगृह्यतस्य व्यासो भवति । एकस्मिन् त्रिभुजे कर्णः पारमेभुजो भुजौश्च तम्य एव तम्य । अतो रेखागणितपद्याध्याये त्रिबाहुककहिलेननृत्तव्यासदल किलेयादिना व्यासद =  $\frac{क \times पाभु}{२स}$  । वृत्तान्तगते विषमचतुर्भुजे यत्र भुजप्रतिभुजयोरधोत् संमुखभुजशेखरि वापयोर्धोऽंगः परिध्यधंसमस्तत्रैवाऽऽचार्यमते व्यासदलज्ञानं भवति यतस्तत्रैव भुजाद्यात प्रतिभुजसमपूर्णव्यादानेन तदुपरिगवापयोगस्य परिध्यधंसमत्वात् तदुत्पन्नकोणः समकोणस्तदयगतरेखा कर्णश्च व्यासो भवति नान्यथेति सुधीर्भिर्युक्तं विविच्यम् ॥ २६ ॥

इदानीं सर्वत्रिभुजे परिगृह्यतस्य व्यासदनज्ञानाय हृदरज्जुपरिभाषार्थं च सूत्रम् ।

त्रिभुजस्य वधो भुजयोर्द्विगुणितलम्योद्धृतो हृदयरज्जुः ।  
सा द्विगुणा त्रिवतुर्भुजकोणस्पृग्वृत्तविष्कम्भः ॥ २७ ॥

स्पृष्टार्थमुपपत्तिश्चोपरिगृह्यतस्य स्फुटा ॥ २७ ॥

इदानीं विषमचतुरस्रस्य कर्णयोरानयनार्थं करणसूत्रम् ।  
कर्णाश्रितभुजयातैक्यमुभयथाऽन्योऽन्यभाजितं गुणयेत् ।  
योगेन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णो पदे विषमे ॥ २८ ॥

स्य टाठं भास्करलीलावतीतः । अनेन प्रकारेण वृत्तान्तगतचतुर्भुजस्यैव कर्णो भवति इत्येतदर्थं मच्छाधिता भास्करलीलावती दृष्टव्या ॥ २८ ॥

इदानीं विषमचतुरस्रे लम्बानयनाय कारणसूत्रम् ।

विषमचतुरस्रमध्ये विषमत्रिभुजद्वयं प्रकल्प्य पृथक् ।

कर्णद्वयेन पूर्ववदावाधे लम्बकौ च पृथक् ॥ २९ ॥

कर्णभुजौ भुजौ भूरेव भूरिति त्रिभुजद्वयं भवति । ऊर्ध्वं स्पष्टार्थम् ।  
'चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजेऽप्रलम्बः प्राग्भुजौ'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुकृप-  
मेव । अत्र विषमचतुर्भुजे चतुर्बेदाचार्येण गद्यमय यदुदाहरणं प्रदर्शितं  
तदेव भास्करेण 'द्विषञ्चाशन्मित्येकवत्वारिण्यन्मितौ भुजौ'-इत्यादि  
पक्षेनोपनिबद्धमिति ॥ २९ ॥

इदानीं विषमचतुरस्रे कर्णयुतितः कर्णाध्वाधरखण्डज्ञानाय कर-  
णसूत्रम् ।

विषमभुजान्तस्त्रिभुजे प्रकल्प्य कर्णा भुजौ तदावाधे ।

पृथग्ध्वाधरखण्डे कर्णयुतौ कर्णयोरधरे ॥ ३० ॥

विषमभुजान्तविषमचतुर्भुजान्तः कर्णौ भूस्तल्लानभुजौ भुजौ ।  
एव द्वे त्रिभुजे परिकल्प्य कर्णयुतौ पृथक् कर्णयोर्ध्वाधरखण्डे पूर्वोक्तते-  
जयुक्त्या साधये । कर्णयोरधरे इत्यस्यापि सम्बन्धः । विषमचतुर्भुजे यदा  
कर्णौ परस्परं लम्बरूपौ तदेवाचार्योक्तप्रकारेणैव 'कर्णयोर्ध्वाधरखण्डे  
सिद्धे भवति नान्यथेति तेषयुक्त्या सवे स्फुटम् ॥ ३० ॥

इदानीं विषमचतुरस्रे मध्यावलम्बोर्ध्वाधरखण्डज्ञानाय कारणसूत्रम् ।

त्रिभुजे भुजौ तु भूमिस्तल्लम्बो लम्बकाधरं खण्डम् ।

ऊर्ध्वमवलम्बखण्डं लम्बकयोर्गार्धमधरोनम् ॥ ३१ ॥

कर्णयोर्यं अधरे खण्डे ते एव कस्मिन्नपि त्रिभुजे भुजौ कल्प्यौ ।  
भूमिस्तु चतुर्भुजे या सेव । ततस्तल्लम्बो यस्तदेव लम्बकाधर मध्यलम्ब-  
काधर खण्ड भवेत् । चतुर्भुजलम्बयोर्गार्धे पूर्वोक्तोत्ताधरखण्डोनमध्ये  
मध्यावलम्बखण्ड भवेत् । एव चतुर्भुजलम्बयोरन्तरे यदुमिन्नयत् तन्मध्ये एव  
कर्णयुतितौ मध्यालम्बः पतेत् तदेवाचार्यप्रकारेणैव मध्यालम्बोर्ध्वखण्डसि-  
द्ध्युक्त्या ॥ ३१ ॥

इदानीं सूचीलेखे करणसूत्रम् ।

कर्णावलम्बकयुतौ खण्डे कर्णावलम्बयोरधरे ।

अनुपातेन तदूने ऊर्ध्वे सूच्यां सपाटायाम् ॥ ३२ ॥

सपाटायां सपीठायां सूच्यामनुपातेन कर्णावलम्बकयुतौ कर्णावलम्बयोरधरे खण्डे साध्ये कर्णावलम्बमाने तदूने तयोर्ऊर्ध्वे खण्डे भवतः ।

अत्र चतुर्धंदाचार्येण त्रैराशिकेन यत् सधै साधितं तदेव भास्करेण सूत्रत्वेनोपनिबद्धम् । भास्करेण स्वमूत्रे नामान्तरमात्रमेव कृतम् । यथा चतुर्धंदाचार्येण यस्य पाठसंज्ञा कृता तस्यैव भास्करेण पीठसंज्ञा । एवं सूचीलेखानुपातो भास्करलीलावतीतः स्फुटः किं यन्मगौरवेणेति । चतुर्धंदाचार्येण सूचीलेखे तदेवोदाहरणं लिखितं यद्भास्करेण 'द्विप्रज्वाशन्मितश्रेकचत्वारिंशन्मितौ भुजौ'—इत्यादि विषमचतुर्भुजे लिखितम् । अत्र लम्बादयो भिन्ना भवन्ति तेनात्र भुजादौ पञ्चगुणान् कृत्वा भास्करेण सूचीलेखोदाहरणमुपनिबद्धमिति भास्करस्य कल्पना अस्तु तच्चतुर्धंदाक्षौ ॥ ३२ ॥

इदानीमिष्टाभ्यां भुजकोटिकर्णानयने करणसूत्रम् ।

कृतियुतिरसदृशरारयोर्बाहुर्घातो द्विसङ्गुणो लम्बः ।

कृत्यन्तरमसदृशयोर्द्विगुणं द्विसमन्निभुजभूमिः ॥ ३३ ॥

द्विसमन्निभुजं समद्विबाहुकं त्रिभुजम् । समद्विबाहुनि शिरःकोणादाधारेपरिलम्बधनेन जात्यन्यसदृशं समानं भवेत् तत्र भुजौ द्विगुणः समद्विबाहुभूमिर्भवेदत एतदुत्तरूपमेव भास्करोक्तम्—'दृष्टयोरद्विगुणौ कोटिर्धर्गान्तरं भुजः' इत्यादि ।

अत्रोपपत्तिः । द्वयो राशयोर्धुतिवर्गस्यान्तरवर्गस्य घातान्तरं चतुर्गुणघातसमं भवतीति कल्पितौ वर्गात्मकौ राशी ६३, ६३ । अनयोर्वर्गः कर्णः = ६३ + ६३ । भुजः = ६३ - ६३ । अनयोर्वर्गान्तरस्य ४ ६३ × ६३ अस्य मूलं कोटिः = २ ६३ × ६३ ॥ ३३ ॥

इदानीमभीष्टलाभद्वयेन द्विप्रमन्निभुजानयनाय करणसूत्रम् ।

इष्टद्वयेन भक्तौ द्विवेष्टवर्गः फलेष्टयोगार्धे ।

विषमत्रिभुजस्य भुजाविष्टेनफलार्धयोगो भूः ॥ ३४ ॥

इष्टवर्गो द्विधा स्यात् । एकत्रैकेनेष्टेनापरत्रान्यनेष्टेन भक्तः ।  
कलेष्टयोगार्धं विषमत्रिभुजस्य भुजौ भवतः । इष्टेनफलार्धं आवाधे भव-  
तोऽतस्तयोर्योगो विषमत्रिबाहोर्भूभवंतीति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टो लम्बः प्रकल्पितः स च लम्बादुभयतो ये आ-  
त्ये तयोः कोटिस्तद्वर्गौ भुजकर्णेश्चान्तरममोऽतो द्वाविष्टौ जात्यद्वये  
भुजकर्णान्तरममौ प्रकल्पितौ । ततो 'वर्गान्तर राशिवियोगभक्तम्'-  
इत्यादिना भुजकर्णेषुतिः सिध्यति । ततः सङ्क्रमणेन भुजकर्णौ । अत्र  
भुजावेव लम्बादुभयत आवाधे अतस्तयोर्योगो विषमत्रिबाहूधारे भव-  
तीति ॥ ३४ ॥

इदानीं जात्यद्वयेनायतानयनाय करणसूत्रम् ।

इष्टस्य भुजस्य कृतिर्भस्कोनेष्टेन तद्वत् कोटिः ।

आयतचतुरस्रस्य क्षेत्रस्येषाधिका कर्णः ॥ ३५ ॥

इष्टस्य भुजस्य इतिरिष्टेन भक्तेष्टेना च या मद्दुः भवति तद्वत्-  
मायतचतुरस्रस्य क्षेत्रस्य कोटिर्भवति । सा कोटिरिष्टाधिकाऽऽयतचतु-  
रस्रस्य कर्णः स्यात् ।

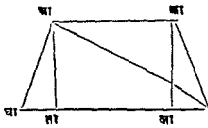
अत्रोपपत्तिः । आयतचतुरस्रे कर्णवशेन जात्यद्वयं भवति । तच्चा-  
यतभुजो भुजः । आयतकोटिः कोटिः । आयतकर्णः कर्णः । अत आ-  
यतेष्टभुज भुज प्रकल्प्य कोटिकर्णान्तरमिष्टं प्रकल्प्य कोटिकर्णानयनं कु-  
र्यात् ॥ ३५ ॥

इदानीं समानलम्बचतुर्भुजानयनाय करणसूत्रम् ।

आयतकर्णो बाहू भुजकृतिरिष्टेन भाजितेष्वेष्टेना ।

त्रिहृता कोट्यधिका भूर्मुखमूना द्विसमचतुरस्रे ॥ ३६ ॥

द्विसमचतुरस्रं समानलम्बचतुर्भुजं यत्र भुजौ समौ तस्मिन् कस्या-  
प्यायतस्य कर्णो बाहू कल्प्यौ । आयतभुजस्य इतिरिष्टेन भक्तेष्टेना च  
कलेष्टेना ततो द्विहृता कार्यौ । साऽऽयतकोट्यधिका समानलम्बचतु-  
र्भुजस्य भूभवंति सैवायतकोट्यूना समानलम्बचतुर्भुजस्य मुखं भवति ।



अत्रोपपत्तिः । यत्रायते घाता =  
जागा कोटिः ।

आता = काजा भुजः । आघा =  
कागा कर्णः । तद्वयेन समानलम्बे  
गा कर्णमिता भुजा जाता । अत्र  
आगा - गाता = ६ ।

आगाताजात्ये आता = आयतस्य भुज एव भुजः । ततो 'भु  
जाद्विगताह कोटिकर्णान्तराप्तम्' - इत्यादिना गाता - प्रमाणं भवति ततः  
गाता + घाता = गाघा । गाता - जागा = ताजा = आका । अत उप-  
पन्नम् ॥ ३६ ॥

इदानीमायतेन त्रिसमभुजचतुर्भुजानयनाय कारणमूत्रम् ।

कर्णकृतिस्त्रिसमभुजास्त्रयश्चतुर्थो विशेष्य कोटिकृतिम् ।  
बाहुकृतेस्त्रिगुणाया यद्यधिको भूर्मुखं हीनः ॥ ३७ ॥

यत्र समानलम्बचतुर्भुजे द्वौ भुजौ भूमिर्वा मुखमिति त्रय मित्यः  
समं तत् त्रिसमभुजचतुर्भुजमुच्यते । तत्राभीष्टायतकर्णकृतिरेव त्रिसमभुजा  
भवन्ति । त्रिगुणाया आयतभुजकृतेरायतकोटिकृतिं विशेष्य शेषसमश्च  
तुर्थो बाहुर्जयः । य च त्रिसमभुजाधिकस्तदा भूर्हीनस्तदा मुखं भव-  
तीति स्फुटम् ।



अत्रोपपत्तिः । आचार्यैकत्रा  
त्यस्य भुजकोटी दृष्टौ प्रकल्प्य ३३  
मूत्रेण साधितमन्यजात्यम् । तद्व-  
येनेह समलम्बचतुर्भुजं विरच्यते ।

तत्र आघा = आका = कागा = भु<sup>२</sup> + को<sup>२</sup> = क<sup>२</sup> ।

घाता = जागा = भु<sup>२</sup> - को<sup>२</sup> ।

अतः घाता = घाता + ताजा + जागा = ताजा + २ आता  
= आका + २ घाता = भु<sup>२</sup> + को<sup>२</sup> + २(भु<sup>२</sup> - को<sup>२</sup>) = भु<sup>२</sup> + को<sup>२</sup> + २भु<sup>२</sup>



- २ को<sup>२</sup> = ३ भु<sup>२</sup> - को<sup>२</sup> । अत्र यदि ३ भु<sup>२</sup> - को<sup>२</sup> > को<sup>२</sup> तदा ३ भु<sup>२</sup> - को<sup>२</sup> भूतन्यथा मुख कल्प्यम् ।

अथ यदा ३ भु<sup>२</sup> - को<sup>२</sup> > को<sup>२</sup>  
> भु<sup>२</sup> + को<sup>२</sup>

वा २ भु<sup>२</sup> > २ को<sup>२</sup>

वा भु<sup>२</sup> > को<sup>२</sup>

यतो यदा भु > को तदा घागा भूमानमन्यथा मुख ज्ञेयमिति ॥ ३० ॥

रदानो जात्यद्वयतो विषमचतुरस्रानयनाय कारणसूत्रम् ।

जात्यद्वयकोटिभुजाः परकर्णगुणा भुजाश्चतुर्विधमे ।

अधिको भूर्मुखहीनो बाहुद्वितयं भुजाचन्यौ ॥ ३१ ॥

स्पष्टार्थम् । अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटय परस्पर कर्णद्वयता भुजा इति - इत्यादि सर्व भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । यत्र विषमचतुर्भुजे कर्णौ परस्पर लम्बरूपौ तस्यैव जात्यद्वयतो भुजा भवन्तीति सूत्रयुक्त्या स्फुटम् ॥ ३१ ॥

रदानो कोट्येकदेशेन युक्ते कर्णे भुजे च दृष्टे कोटिकर्णज्ञानाय कारणसूत्रम् ।

इष्टगुणकारगुणितो गिर्युच्छ्रायः पुरान्तरमनष्टम् ।

द्वियुतगुणकारभाजितमुत्पातोऽन्यस्य समगत्योः ॥ ३२ ॥

अत्र चतुषदाचार्यः । इहोदाहरणम् । कस्यापि पर्वतस्यापि तत्र स्थितो द्वौ प्रतिघसतस्तत्रैक मिदु खगामी । स कित् पर्वतायादुत्प्लुत्य क्रियत्यपि दूरे गत कर्णगत्या नगरमासादयति । द्वितीय पर्वतायादपि तीर्थं पदभ्या नगरमासादयति तुल्याश्च गतयस्तयोः । तदिच्छामि ज्ञातु पर्वतनगरान्तरं कियदूरे सिद्धस्येत्यातन चेत्येवस्थिते सूत्रं व्याख्यायते । इष्ट एव कश्चिद्विरेच्छ्राय कल्प्यते स एवाभीष्टगुणकारगुणितोऽध्या गिरिनगरान्तरे भवति (तदेव पुरान्तरम्) । ततस्तमनष्ट द्वियुतगुणकारेण विभज्यत फलतत सिद्धस्येत्यातयोजनानि भवन्ति । ततो गिर्युच्छ्रायोत्पातयोग कोटि । गिरिनगरान्तरं भुजा । तद्वर्गयोगमूल कर्णं पुरोत्पाता ययोरन्तरं त्रियगिति । तत्राथा । द्वादशको गिर्युच्छ्राय १२ । एव इष्टगुण

कारेण चतुष्केणानेन ४ गुणितो जातः ४८ । एतत् पर्वतनगरान्तरम् । एत-  
देव द्वियुतगुणकारेणानेन ६ भाजितम् ८ । एतावानुत्पात । अत्र कोटि-  
जाता २० । अस्या घर्गः ४०० । भुजा ४८ । अस्या घर्गः २३०४ । अन्त्योर्घोर्गः  
२५०४ । अतो मूल कर्णः ५२ । सिद्धमायतार्धम् । अत्रैक  
सिद्धस्य कोट्यधस्तनखण्डभुजयोगेऽध्या ६० । द्वितीय-  
सिद्धस्योपरितनखण्डकर्णयोगेऽध्या ६० । एवमनया दिशा  
स्रोतोत्पादनमूहम् ।



एष 'वृत्तावृत्तशतोक्त्यात्'-इत्यादिभास्करोक्तोदाहरणमेतदनुरू-  
पमेव । अतो गिड = ताड । इ. गिड = पुश = सश । ततो 'द्विनिघ्नता  
लोच्चितिसयुत यत् सरोऽन्तरम्'-इत्यादिना

$$\text{उत्पातः} = \text{उड्डीनम्} = \frac{\text{ताड} \times \text{सश}}{२\text{ताड} + \text{सश}} = \frac{\text{गिड} \times \text{पुश}}{२\text{गिड} + २\text{गिड}} = \frac{\text{पश}}{२ + २}$$

अत उपपद्यते । भास्करप्रकारोपपत्त्यर्थम् सग = ताड + सश । अत्र तालो  
च्चितियोजनेन कोटिकर्णयोगः = २ ताड + सश । तत. कोटिकर्णान्तरम्  
=  $\frac{\text{सश}^2}{२\text{ताड} + \text{सश}}$  । कोटिः =  $\frac{(२\text{ताड} + \text{सश})^2 - \text{सश}^2}{२(२\text{ताड} + \text{सश})}$

$$\text{उड्डीनम्} = \text{कोटि-}$$

$$\text{ताड}$$

$$= \frac{४\text{ताड}^2 + ४\text{ताड सश}}{२(२\text{ताड} + \text{सश})} = \text{ताड} = \frac{\text{ताड सश}}{२\text{ताड} + \text{सश}} ।$$

अत उपपद्यते भास्करोक्तम् ॥ ३८ ॥



## अथ वृत्तक्षेत्रगणितम् ॥

तत्र वृत्तपरिधिकृतानयनाय सूत्रम् ।

व्यासव्यासार्धकृती परिधिकले व्यावहारिके त्रिगुणे ।

तद्वर्गाभ्यां दशभिः सङ्कुणिताभ्यां पदे सूक्ष्मे ॥ ४० ॥

व्यासो व्यासार्धकृतिरवैते त्रिगुणे तदा व्यावहारिके व्यवहार-  
योग्ये क्षमेण परिधिकले भवतः । तद्वर्गाभ्यां व्यासव्यासार्धवर्गाभ्यां  
दशभिः सङ्कुणिताभ्या पदे बाह्ये ते सूक्ष्मे परिधिकले भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमप्रकारे व्यासत्रिगुणः परिधिः स्थूलः कल्पितः ।  
द्वितीयप्रकारे व्यासवर्गा दशगुणः परिधिर्गः कल्पितस्ततः परिधिव्यास-  
घातचतुर्घातफलमिति सुगमा वासना । वस्तुतः प्रकारद्वय स्थूलमेव ।  
सूत्रार्थे 'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते'-इति भास्करप्रकारस्य लीलावत्या  
मदीयोपपत्तिर्विचिन्त्येति ॥ ४० ॥

इदानीं जीवाव्यासयोरानयनाय करणसूत्रम् ।

वृत्ते शरोनगुणिताव्यासाच्चतुराहतात् पदं जीवा ।

ज्यावर्गश्चतुराहतशरभक्तः शरयुतो व्यासः ॥ ४१ ॥

स्पष्टार्थम् । 'व्यासव्यासयोगान्तरघातमूलम्'-इत्यादि भास्करोक्तमे-  
तदनुरूपमेव ॥ ४१ ॥

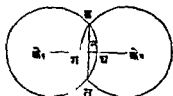
इदानीं ज्याव्यासाभ्यां शरानयनाय करणसूत्रम् ।

ज्याव्यासकृतिविशेषान्मूलव्यासान्तरार्धमिधुररूपः ।

व्यासो व्यासोनगुणौ व्यासोनैकयोद्धृतौ बाह्यौ ॥ ४२ ॥

पूर्वार्धे 'ज्याव्यासयोगान्तरघातमूल व्यासस्तदूना दक्षितः शरः  
स्यात्'-इत्यादिभास्करोक्तानुरूपमेव । उत्तरार्धे व्याख्याया चतुर्वेदाचार्यः ।  
'उद्दिष्टेष्टयोर्धोवात् परस्परमनुपवेशः स इह व्यासश्चैकोनोव्यते । तेनाय-  
मर्थः । व्यासो एषक् मस्याय बाधप्रमाणेनोनो कर्तव्यो ततस्तावनष्टो कृत्वा

पृथग्वासनैव गुणनीयो ततो वासनव्यासयोर्व्यासेन विभजेदुभयतोऽपि-  
कथं फले शरो लघु भवत' । तयोश्च योऽन्वः स महति वृत्ते यश्च  
महान् स लघुनि वृत्त इति' ।



अत्रोपपत्ति । लघुवृत्तकेन्द्रम् के ।

व्यासाधेम् = के, घ । वासप्रमाणम् = गघ ।

घन = शरमानम् । तत्प्रमाणम् = या । ततो

गन = वा - या = वृहद्वृत्तस्य शरः । ततः

पूर्वविधिना शरद्वयतोऽर्धेज्यावर्गः = नत' = (२ के, घ - या) या

' = (२ के, ग - या + या) (या - या)

वा, व्या, या - या' = व्या, या - व्या, या - या' + या या + या या - या'

= व्या, या - व्या, या + २ या या - या' - या'

यदि २ के, घ = व्या, २ के, ग = व्या, ।

ततः समशोधनादिना

या (व्या, + व्या, - २ या) = या (व्या, - या)

या =  $\frac{या (व्या, - या)}{व्या, - या + व्या, - या}$  एतदूने शरमानं जाति

वनसमोऽन्यशरः =  $\frac{या (व्या, - या)}{व्या, - या + व्या, - या}$  । अत उपपन्नम् । केन्द्रगामि-

के, के, रेखातो दत्तपूर्णज्या रेखागणितयुक्तिः । द्विभक्ता भवतीति स्फुटम् ॥ ४२ ॥

इतानो वृत्तयोः सम्पर्के जीवाशराभ्या व्यासयोरानयनाय करणसूत्रम् ।

इष्टशरद्वयभक्ते ज्याधर्कृती शरयुते फले व्यासौ ।

शरयोः फलयोरैक्यं वासो वासनमैक्यं तत् ॥ ४३ ॥

वृत्तसम्पर्के जीवा पूर्वसूत्रस्येवैव दत्तमिता । ततो 'जीवाधर्कं शरभ-  
क्तयुते' इत्यादिभास्करविधिना स्वस्वशरतो व्यासानयन सुगमम् । पूर्वोक्त-  
लेखनं शरयोरैक्यं वासः स्फुट एव । फलयोरैक्यं च वासनमैक्यं व्यास-  
योगमानं तद्वति ।

अत्रोपपत्तिः पूर्वप्रदर्शितलेखनः स्पष्टा ॥ ४३ ॥

इति लेखनप्रवृत्तः ।

## अथ खातव्यवहारः ।

तत्रादौ खातफलानयनाय करणमूपम ।

‘क्षेत्रफलं वेधगुणं समखातफलं हतं त्रिभिः सूच्याः ।

मुखतलतुल्यभुजैक्यान्येकाग्रहृतानि समरञ्जुः ॥ ४४ ॥

क्षेत्रफलं वेधेन गाम्भीर्येण हतं समखातस्य घनफलं भवेत् । तद्-  
घनफलं त्रिभिर्हतं सूच्या घनफलं भवेत् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मन्त्रोद्धिता भास्करलीलाधारी द्रष्टव्या ।

उत्तरार्धे चतुर्वेदाचार्य । ‘एकस्यैव खातस्य मुखतलतुल्यभुजस्य  
मध्ये यदा कतिविहस्ता भिचक्षेधा भवन्ति तथा पृथुस्थभुजस्तावदेक एव  
सर्वेषां लघुखातकानां दैर्घ्यस्त्रभुजखण्डस्य स्ववेधस्य च यो घातस्तस्य मुख-  
तलतुल्यभुजैक्यमिति सदा । एव बहूनां लघुखातानां बाहूनामैक्यानि  
भवन्ति तानि पृथगेकाग्रहृतानि समरञ्जुर्भवन्ति । दीर्घभुजा या खण्डिता  
सा सकलैकाग्रशब्देनोच्यते । एवमस्य सूत्रस्य तथैवार्थो यथा च भास्क-  
रेण ‘गणपित्या यिस्तारं बहुषु स्थानेषु’-इत्यादौ वर्णितं ।

अत्र चतुर्वेदाचार्योक्तविशेषकः ।

त्रिंशद्विहस्ता तु या वापी दैर्घ्येणाष्टौ पृथुस्थतः ।

तत्रान्तं पञ्च खातानि वेदादौर्भुजखण्डकैः ॥

वेधश्च नवसप्तागत्रिद्विसहस्रो यथाक्रमम् ।

खातकानां समा रञ्जुर्गोऽत्र स्याच्छीघ्रमुच्यताम् ॥

३०

न्यासः ।

घे	घ	घ	घ	घे
६	७	७	३	२
४	४	६	७	८

अत्र मुखतलभुजैक्यानि क्रमशः  
३६ । ३५ । ४२ । २९ । १६ । एता-  
न्येकाग्रेष्वानेन ३० भाजितानि एकत्री-

कृतानि  $\frac{१५०}{३०} = ५$  इयं समा रञ्जुः । अनया क्षेत्रफलं २४० मुखितं खात-  
सकलस्यैव खातस्य घनफलम् = १२०० ।

अत्र पुनश्चतुर्वेदाचार्यः ।

‘सूत्रावराणां प्रायेणैवृतेषां यतः फलेन सबाध इति’ ॥ ४४ ॥

इदानीं खातान्तरे कारणसूत्रे ।

मुखतलयुतिदलगणितं वेधगुणं व्यावहारिकं गणितम् ।

मुखतलगणितैक्यार्धं वेधगुणं स्वाङ्गणितमौत्रम् ॥ ४५ ॥

औत्रगणिताद्विशोध्य व्यवहारफलं भजेत् त्रिभिः शेषम् ।

लब्धं व्यवहारफले प्रक्षिप्य भवति फलं सूक्ष्मम् ॥ ४६ ॥

यस्मिन् खाते मुखबाहुवोऽन्यादृशास्तलबाहुवस्वान्यादृशास्तत्र मुखतलबाहुयुतिदलं पादमेवमन्यस्या दिशि ततस्तयोर्दलयोर्धातो गणितं तत्रफलं वेधहतं व्यावहारिकं खातफलं भवति । अथ मुखभुजतः फलं तलभुजतोऽपि यतः फलं तयोरेक्यार्धं वेधगुणमौत्रसत्रं खातफलं भवति ।

व्यवहारफलमौत्रगणितादौत्रफलाद्विशोध्य शेषं त्रिभिर्भजेत्तलव्यवहारफले प्रक्षिप्य सयोज्यं सूत्रं खातफलं भवति ।

अत्र चतुर्वेदोक्तोद्देशकः ।

चतुरस्रा समा वापी दशहस्ता मुखे तु या ।

तले षड्भुजिका सैव त्रिशुद्धेधा विनिर्मिता ॥

व्यवहारौत्रसूत्राणि तत्र ब्रूहि फलानि मे ।

अत्र मुखबाहु १० । तलबाहु ६ । अनयोर्धुतिदलम् ८ । अन्यस्या दिश्यप्येवम् ८ । आभ्यां गणितम् ६४ । वेधहतं व्यवहारफलम् = १८२० ।

अथ मुखफलम् = १०० । तलफलम् = ३६ । अनयोर्धुतिगार्धम् ६८ । वेधहतमौत्रफलम् = २०४० । औत्र - व्यत्र = १२० । त्रिभिर्भुजैः लब्धम् ४० ।

इदं व्यवहारफले प्रक्षिप्य खातं सूत्रं वापीघनफलम् = १८६० ।



अत्र वाप्या यदि आघा = अ, धादा = क

गाघा = ग, दाता = घ । धे = वेध । तदाऽऽ-

चार्यप्रकारेण व्यवहारफलम् =  $\frac{अ + क}{२} \cdot \frac{ग + घ}{२} \cdot धे$

औत्रफलम् =  $\frac{अ + ग + क + घ}{४} \cdot धे$

## अथ खातव्यवहारः ।

तत्रादौ खातफलानयनाय करणसूत्रम् ।

‘क्षेत्रफलं वेधगुणं समखातफलं हृतं त्रिभिः सूच्याः ।  
मुखतलतुल्यभुजैक्यान्येकाग्रहृतानि समरज्जुः ॥ ४४ ॥

क्षेत्रफलं वेधेन गाम्भीर्येण हृतं समखातस्य घनफलं भवेत् । तद्  
घनफलं त्रिभिर्हृतं सूच्या घनफलं भवेत् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मच्छेदिता भास्करलीलावती द्रष्टव्या ।

उत्तरार्धं चतुर्वेदाचार्यं । ‘एकस्यैव खानस्य मुखतलतुल्यभुजस्य  
मध्ये यदा कतिचिदुक्ता भिन्नवेधा भवन्ति तथा पृथक्स्यभुजस्तावदेक एव  
सर्वेषां लघुखातकानां दैर्घ्यस्यभुजखण्डस्य स्ववेधस्य च यो घातस्तस्य मुख  
तलतुल्यभुजैक्यमिति सत्ता । एव बहूनां लघुखातानां बहूनामैक्यानि  
भवन्ति तानि एयोगेकाग्रहृतानि समरज्जुर्भवति । दीर्घेभुजा या खण्डिता  
सा सकलैकाग्रशष्टेनोच्यते’ । एवमस्य सूत्रस्य त्रैविध्यं यथा च भास्क  
रेण ‘गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु’-इत्यादौ वर्णितं ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यकोटिशकः ।

त्रिचतुस्त्रास्तु या वापी दैर्घ्येणाष्टौ पृथक्स्यतः ।

तत्रान्तं पञ्च खातानि वेदादौर्भुजखण्डकैः ॥

वेधश्च नवसप्तागत्रिद्विमहूयो यथाक्रमम् ।

खातकानां समा रज्जुर्गोऽत्र स्याच्छीघ्रमुच्यताम् ॥

३०

न्यासः ।

वे	घ	घ	घ	वे
६	७	७	३	३
४	४	६	७	८

अत्र मुखतलतुल्यभुजैक्यानि क्रमशः  
३६ । ३५ । ४२ । २९ । १६ । एता  
न्येकाग्रधानेन ३० भाजितानि एकजी

कृतानि  $\frac{१५०}{३०} = ५$  इयं समा रज्जुः । अतया क्षेत्रफलं २४० वर्णितं खात  
सकलस्यैव खातस्य घनफलम् = १२०० ।

अत्र पुनश्चतुर्विंशत्तार्यः ।

‘सूत्रातराणां प्रायेणेदृशेयार्था यतः कलेन सबाद इति’ ॥ ४४ ॥  
इदानीं आतान्तरे करणसूत्रे ।

मुखतलयुतिदलगणितं वेधगुणं व्यावहारिकं गणितम् ।  
मुखतलगणितैक्यार्थं वेधगुणं स्याद्गणितमौत्रम् ॥ ४५ ॥  
मौत्रगणिताद्विशोध्य व्यवहारफलं भजेत् त्रिभिः शेषम् ।  
लब्धं व्यवहारफले प्रतिप्य भवति फलं सूक्ष्मम् ॥ ४६ ॥

यस्मिन् आते मुखवाहवोऽन्यादृशास्तलवाहववान्यादृशास्तत्र  
मुखतलवाहोयुतिदलं यादृमेवमन्यस्यां दिशि ततस्तयोर्दलयोर्घाता गणित  
वेधफलं वेधहत व्यावहारिक आतफल भवति । अथ मुखभुजतः फलं तल-  
भुजतोऽपि यत् फलं तयोरैक्यार्थं वेधगुणमौत्रसंज्ञं आतफलं भवति ।

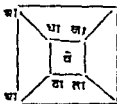
व्यवहारफलमौत्रगणितादौत्रफलाद्विशोध्य शेषं त्रिभिर्भजेत्लब्धं  
व्यवहारफले प्रतिप्य सयोज्य मूलं आतफल भवति ।

अत्र चतुर्विंशत्तार्यः ।

चतुरस्रा समा धापी दशहस्ता मुखे तु या ।  
तले षड्स्तिका सैव त्रिंशद्वेधा विनिर्मिता ॥  
व्यवहारैकमूल्याणि तत्र ब्रूहि फलानि मे ।

अत्र मुखवाहुः १० । तलवाहुः ६ । अनयोर्युतिदलम् ८ । अन्यस्या  
दिश्ययेधम् ८ । आभ्यां गणितम् ६४ । वेधहतं व्यवहारफलम् = १८२० ।

अथ मुखफलम् = १०० । तलफलम् = ३६ । अनयोर्घातार्थम् ६८ ।  
वेधहतमौत्रफलम् = २०४० । औफ - व्यफ = १२० । त्रिभिर्भूतं लब्धम् ४० ।  
इदं व्यवहारफले प्रतिप्य ज्ञातं मूलं धापीघनफलम् = १८६० ।



अत्र धाया यदि आघा = अ, धादा = क  
गांघा = ग, दाता = घ । वे = वेधः । तदाऽऽ-  
धार्यप्रकारेण व्यवहारफलम् =  $\frac{अ+क}{२} \cdot \frac{ग+घ}{२} \cdot वे$   
मौत्रफलम् =  $\frac{अ+ग+क+घ}{२} \cdot वे$



$$\text{सूत्रफलम्} = \text{अक्ष} + \frac{\text{अक्ष} - \text{अक्ष}}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{(अ + क) (ग + घ)}{2} + \frac{2 (अ ग + क घ) - (अ + क) (ग + घ)}{2 \times 2} \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (अ + क) (ग + घ) + अ ग + क घ \right\}$$

एष 'मुखजतलजतद्युतिजवेनफलैक्यं कृतं यद्विः'-इत्यादि भास्करोक्तमेवाचार्यप्रकारेण घनफलं सूत्रमेव भवति । भास्करप्रकारोपपत्त्यर्थं मञ्जोहिता तल्लीलावती द्रष्टव्या ॥ ४५-४६ ॥

इति ज्ञातव्यवेहारः ॥



## अथ चितिव्यवहारः ।



तत्रादौ चितौ करणसूत्रम् ।

आकृतिफलमौच्छ्याहतमग्रतलैक्यार्धमौच्छ्यदैर्घ्यगुणम् ।  
घनगणितमिष्टकाघनफलेन हृतमिष्टकागणितम् ॥ ४७ ॥

अथे तले च यत् पृथुत्वं तदैक्यार्धमौच्छ्याहतमाकृतिफल भवेत् पुन-  
स्तदौच्छ्यदैर्घ्याहतमौच्छ्यसम्बन्धि यदैर्घ्यं तेन गुण चित्तिघनफलं घनगणि-  
ताख्यं भवेत् । तदिष्टकाघनफलेन हृतमिष्टकागणितमिष्टकाप्रमाणं भवति ।  
'वच्छयेण गुणितं चित्तेः किल'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । अतलपृथुत्वैक्यार्धं मध्यममानेन चित्तेः पृथुत्व  
प्रकल्प्य चित्तेर्घनफलं आधितं तदिष्टकाघनफलहृतमिष्टकापरिमितिर्भव-  
तीति सुगमा वाचना ॥ ४८ ॥

अथ चतुर्वेदोक्तोद्देशकः ।

अतहस्ता तु दैर्घ्येण मूले पञ्च त्रयो मुखे ।

पृथुत्वेनोच्छ्रितः सप्त वितेरस्याः फलं वद ॥

इत्तच्छ्रितेर्घनफलम् = २८०० ।

इति चितिव्यवहारः ॥



## अथ क्राकचिकव्यवहारे करणसूत्रे

विस्तारायामाङ्गुलघातो मार्गाहतो द्विवेदहतः ।  
 किष्कङ्गुलानि लब्धं तत् पण्यवतिर्भवति कर्म ॥ ४८ ॥  
 शाकादिषु शास्त्रमल्यां शतद्वयं बीजके शतं विंशम् ।  
 शालसरलादिषु शतमथाविदारुषु चतुःषष्टिः ॥ ४९ ॥

विस्तार काष्ठस्य घनत्वमर्थात् पिण्ड उच्यते । आयामो दैर्घ्यं  
 तेनायमर्थः । नाष्टविस्तारायामयेर्वैध एकपट्टस्याङ्गुलात्मकफल सन्मागा-  
 हत दाहदारणपरैराहत सकलपट्टफल तद्विवेद ४२ हृत फल किष्कङ्गु-  
 लानि भवन्ति । 'किष्कुहंस्ते वितस्तौ च'— इति च को नानार्थश्रुतिः । अथ  
 मूलयो पिण्डसाम्य कल्प्यते तदा 'पिण्डयोगदत्तममूलयो'— इत्यादि  
 भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । भास्करेण धर्गाङ्गुलफले हस्तधर्गाङ्गुलै पट्टस्वरेषु  
 ५८६ भिर्भक्ते करात्मक फल मकल्पितमिहाचार्येण काष्ठमृदुत्वकठिन-  
 त्ववशेन भिन्न भिन्न करात्मक फल साध्यते । तत्र शाकादिषु हस्तव-  
 र्गाङ्गुलानि = ४२ × २६ । शास्त्रमल्याम् = ४२ × २०० । बीजके = ४२ × १२० ।  
 शालसरलादिषु = ४२ × १०० । अविदारुषु खदिरादिषु च = ४२ × ६४  
 कल्पितानि । तत्राङ्गुलात्मक फल सर्वत्र द्विवेदैर्धिभव्य फल किष्कङ्गुलानि  
 घातानि तानि काष्ठविशेषे स्वव्यवहारेण विभज्य कर्मार्थात् कर्मकाराणां  
 सम्बन्धि हस्तकर्म भवति तत एकस्य हस्तकर्मणो यन्मूल्य तेन गुण्य सर्व-  
 हस्तकर्म भवतीति सर्वे त्रैराशिकेन स्फुटम् ।

अत्र चतुर्वेदाक्तोद्देशकः ।

‘वशहस्तास्तु दैर्घ्येण विस्तारेण पटङ्गुलम् ।

मार्गश्च सप्तभिर्जोषी बीजघृतस्य काष्ठकम् ॥

पण्येराष्ट्रभि कर्म तत्र मूल्य निगद्यताम् ।

न्याम् । पतिताङ्गुविस्ताराङ्गुलानि ६ । आयामाङ्गुलानि २४० ।

अनयोर्घातः १४४० मार्गाहतः १००८० द्विवेदैरेतै — ४२ हृतः २४० ।  
 एतानि क्रिष्णदुनानि क्षीजवृत्तत्वाद्विशत्यधिकशतेन भागे हृते नञ्च कर्म-  
 सङ्ख्येयम् २ । कर्ममूल्येनानेन ८ गुणिता पणसङ्ख्या जाता १६ । एतावन्तः  
 यथाः शिल्पिने देया' इति ॥ ४८-४९ ॥



## अथ राशिव्यवहारः ।

तत्र शुक्रादिधान्यराशिप्रमाणावयने करणमूत्रम् ।

नवमः शुक्रिषु दशमः स्थूलेष्वेकादशो भवत्यणुषु ।

परिधेर्वेधः परिधेः षडंशवर्गाहो गणितम् ॥ ५० ॥

स्पष्टार्थम् । 'घनणुषु दशमांशोऽणुष्वेकादशांशः'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । धान्यस्थितिप्रशेन वृत्ताधारा सूची भवति । तत्राधारपरिधिनवमभागादिको धान्यविशेषे वेध उपलब्ध्या स्थिरीकृतः । सूचीघनफल आधारफल वेधव्यशुणम् । तत्र स्थूलत्वात् परिधिपृथो याशो व्यासः कल्पितः । ततो घनफलम् =  $\frac{प \times प}{३ \times ४}$  । वेधव्यशुणम्

$$\text{घनफलम्} = \frac{प^३ \text{ वे}}{३६} = \left(\frac{प}{६}\right)^३ \cdot \text{वे}$$

अत उपपन्नम् प ५० म

इदानीं भित्त्यन्तर्वाहकोणसत्तानराशिप्रमाणावयने करणमूत्रम् ।

द्विचतुःसङ्ख्यंशगुणो भित्त्यन्तर्वाहकोणः परिधिः ।

प्राग्वत् कृत्वा गणितं तद्वर्णितं स्वगुणकारहृतम् ॥ ५१ ॥

सत्र्यशः सैकविभागः । गणित घनफलम् । शेष स्पष्टार्थम् । 'द्विवेदसविभागेकनिघ्नात् तु परिधे फलम्'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव म ५१ म

इति राशिव्यवहारः ।



## अथ छायाव्यवहारः ।

तत्र छायात इष्टकालार्थमिष्टकालाच्छायानयनार्थं च करणसूत्रम् ।

छायानरसैकहृतं द्युदलं प्रागपरयोद्युगतशेषम् ।

दिनगतशेषांशहृतं द्युदलं छाया नरव्येकम् ॥ ५२ ॥

छाया । नरः शङ्कुभोटः । छायाया यो नरः शङ्कुभाग स सैको यस्तेन द्युदलं हृतं लब्धं प्राक्कपाले द्युगतं पश्चिमकपाले द्युशेषं भवति । एवमेतद्विपर्ययेन द्युदलं दिनगतावयवेन वा दिनशेषाशेन हृतं लब्धं व्येकं नरं नरगुणं च पूर्वोपकपालयोः क्रमेण छाया भवति । एवमस्य श्लोकस्य व्याख्या पञ्चसिद्धान्तिकासमता यदि तत्र मध्यच्छाया शून्यं मिता कल्प्यते । (द्रष्टव्या पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिका पृ २६ वा मच्छे-  
धितमुद्रिता चिन्तिका पृ ४६)

$$\text{तत्र दिनगतशेषा नाद्यः} = \frac{\frac{१२}{२} \text{ दि}}{१२ + इच्छा} = \frac{\frac{५}{२} \text{ दि}}{१ + \frac{इच्छा}{१२}}$$

अत्र द्वादशाङ्गुनशङ्कुतच्छाययोः निष्पत्तिः सेवेष्टशङ्कुतच्छाययो-  
निष्पत्तिर्भवतीति छायाक्षेत्रेण स्फुटम् ।

अत्र चतुर्वेदाचार्यः । इयमांशं निष्पयोक्ष्णता तेन नोदाहृता ।  
निरस्तदेशेऽपि छायायनयन कालानयनं वा न सिध्यति । मनुस्मरणेनात्रा-  
चार्येणोपनिबध्नेति । वराहमिहिरादीनां रीतिमब्रुवाऽऽचार्यगूढार्थमवि-  
ज्ञायैव चतुर्वेदस्य यत् प्रकथनं तद्विद्विर्नोदाख्येयमिति ।

अथोपपत्त्यर्थं पञ्चसिद्धान्तिकाया पञ्चसिद्धान्तिकाप्रकाशिका वि-  
लोक्ष्या किमत्र अन्यगौरवेण ॥ ५२ ॥

इदानीं छायायनयनाय करणसूत्रम् ।

दीपतल्लशङ्कुतलयोरन्तरमिष्टप्रमाणशङ्कुगुणम् ।

दीपशिलौच्छायाच्छङ्कुं विशोध्य शेषोद्धृतं छाया ॥ ५३ ॥

दीपशिखौच्छ्रयः । वशोध्य यच्छेष तेन शेषेणोद्भूत छाया भव  
ति । शेष स्पष्टार्थम् । शङ्कु प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरम् - इत्यादि भास्क  
रोक्तमेतदनु रूपमेव ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैरागिकेन सुगमा ॥ ५३ ॥

इदानीं छायाप्रदीपान्तरदीपौच्छ्रयानयनाय करणमूत्रम् ।

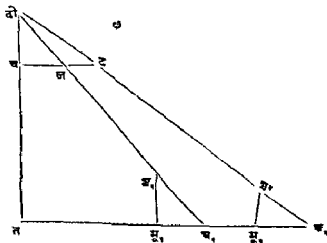
छायाग्रान्तरगुणिता छाया छायान्तरेण भक्ता भूः ।

भूः शङ्कुगुणा छायाविभाजिता दीपशिखौच्छ्रयम् ॥ ५४ ॥

दीपशिखया उच्छ्रययादीपशिखौच्छ्रयम् । शेष स्पष्टार्थम् । छाया  
ययोरन्तरमङ्कुणा भा छायाप्रमाणान्तरहृद्वेषेद् - इत्यादि भास्करोक्तमेत  
दनु रूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । साक्षात्पक्षे च ततोऽनुपातेन स्फुटा ।

सा यथा ।



तदी = दीपशिखौच्छ्रयम् । अ, म, = अ, म, = शङ्कु । म, अ,  
= प्रथमच्छाया । म, अ, = द्वितीयच्छाया । तअ, = प्रथमभू । तअ, =  
द्वितीयभू ।

अ, अ, = छायाययोरन्तरम् । दाव = १ । चतुर्थरेखा

त म, अ, म, अ, रेखासमानान्तरा । ततः सजातीयतेजानुपातेन

$$\text{खज} = \frac{\text{प्रका}}{\text{श}} \quad \text{खट} = \frac{\text{टिका}}{\text{श}} \quad \text{जट} = \text{खट} - \text{खज} = \frac{\text{टिका} - \text{प्रका}}{\text{श}} \quad \text{दीप्त}$$

$$= \frac{१ \times \text{ख, ख,} = \text{ख, ख, श}}{\text{जट} = \text{टिका} - \text{प्रका}}$$

$$\text{ततः प्रथमभूः} = \text{तख}_1 = \frac{\text{दीप्त म, म,} = \text{दीप्त प्रका} = \text{ख, ख, प्रका}}{\text{श, श,} = \text{टिका} - \text{प्रका}}$$

$$\text{यत् द्वितीय भूः} = \text{तख}_2 = \frac{\text{ख, ख, टिका}}{\text{टिका} - \text{प्रका}} \quad \text{अत उपपद्यते सर्वमिदं भा-}$$

स्कारोक्तं चेति ॥ ५४ ॥

इदानीं प्रत्युत्पन्नादौ विशेषः प्रदर्शयते ।

गुणकारस्वण्डतुल्यो गुण्यो गोमूत्रिकाकृतो गुणितः ।

सहितः प्रत्युत्पन्नो गुणकारकभेदतुल्यो वा ॥ ५५ ॥

गुणकारस्यैकवशाद्विस्थातीव्रण्डतुल्यो गुण्यः स्याप्यस्ततस्तैः ख-  
ण्डैर्गोमूत्रिकाकृतो गुणितः सहितः प्रत्युत्पन्ना गुणनफल भवति । अथोत्त-  
मैः खण्डैः पृथगुत्पन्ना गुणितो यथाव्यानक सहितो गुणनफल भवति ।  
वा गुणकारभेदतुल्यो गुणकारस्वण्डतुल्यो गुण्योऽधोऽधः स्याप्यस्तैः  
खण्डैर्गुणितः सहितः प्रत्युत्पन्ना भवति । अत्र गुणकारस्य यथेच्छरूप-  
विभागात्मकः अण्डो ज्ञेय इति । 'गुण्यस्त्वधोऽधो गुणस्वण्डतुल्यः'-  
इत्यादिभास्कारोक्तमेतदनु रूपमेव ॥ ५५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

गुण्यो राशिर्गुणकारराशिनेष्टाधिकोनकेन गुणः ।

गुण्येष्टवधानयुतो गुणकेऽभ्यधिकोनके कार्यः ॥ ५६ ॥

स्पष्टार्थम् । 'इष्टानयुक्तेन गुणेन निम्नः'-इत्यादि भास्कारोक्तमेतद-  
नु रूपमेव ॥ ५६ ॥

इदानीं भागहारे विशेषमाह ।

छेदेनेष्टयुतोनेनाप्तं भाज्यादनष्टमिष्टगुणम् ।

प्रकृतिस्थच्छेदकृतं लब्ध्या युतहीनकमनष्टम् ॥ ५७ ॥



भाज्यादिष्टयुतानेन हरेण हरेण यदास्त तदनष्ट स्याद्यमेकत्र-  
ष्टगुण प्रकृतिम्य ऋतृहृतमुद्राहरणे य स्याभीष्टरहवस्तेन हृतम् । अत्र  
या लब्धिवन्तयाऽष्टगुणेन युत हीन स वास्तवा लब्धि स्यात् । इष्टा  
धिके छेदे युतमिष्टाने छेदे हीनमनष्ट कार्यमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते । भाज्य = भा । हरेण = हा । इष्टम् = इ ।

तदा वास्तवा लब्धि =  $\frac{भा}{हा}$  । इष्टयुतानेन हरेण

$$\text{लब्धि} = \frac{भा}{हा \pm इ} \quad \text{द्वयोरन्ताम} = \frac{भा}{हा \pm इ} - \frac{भा}{हा}$$

$$= भा \left( \frac{1}{हा \pm इ} - \frac{1}{हा} \right) = \frac{\pm भा इ}{हा (हा \pm इ)} = \pm \frac{भा इ}{हा}$$

अत्र  $\frac{भा}{हा \pm इ}$  अस्यान्तकृता कृता । अत इष्टाधिके छेदे

$$\frac{भा}{हा + इ} - \frac{भा}{हा} = भा - \frac{भा}{हा} = - \frac{भा इ}{हा}$$

$$= \frac{भा}{हा} - भा + \frac{भा इ}{हा} \quad \text{इष्टाने छेदे}$$

$$भा - \frac{भा}{हा} = + \frac{भा इ}{हा} \quad \frac{भा}{हा} = भा - \frac{भा इ}{हा}$$

अतः उपपद्यते ॥ ७५ ॥

इदानीं गुणने पुनर्विशेषमाह ।

गुणपरिच्छेदफलवधो गुणकहृतो गुणभाजितो गुणकः ।

छेदोद्धृतः फलं गुणगुणवधः फलहृतरश्चेदः ॥ ५८ ॥

गुणनफल ज्ञेयं चित्रभीष्टन छेदेन हृत लब्ध फलकल ज्ञेयम् । अत  
श्चेदफलवधो गुणनफल भवत्येवात स वधो गुणकहृतो गुणयो गुणभा  
जितो गुणकश्च भवति । एव गुणगुणवधो गुणनफल स छेदोद्धृतः फल  
फलहृतरश्चेदो भवतीति सर्वे स्फुटम् ॥ ५८ ॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

गुणगुणकारयोश्चेदलब्धयोर्यदि हयोर्योर्नार्नायः ।

तेषां दृश्यौ व्यस्तौ कृत्वा तत्स्थानयोश्चेदौ ॥ ५६ ॥

यदि गुण्यगुणकारयोश्चो ह्येकजन्मबोद्धव्योर्द्वयोर्नौशो भवति तदा तेषां मध्ये यौ दृश्यौ तौ व्यस्तौ कृत्वा तत्स्थानयोश्चेदौ प्रकल्प्ये । एतदुक्तं भवति । यौ दृश्यौ तावदृश्यौ कल्प्ये । दृष्टस्यानयोश्चेदौ कल्प्ये । राक्षी कल्प्ये । करणं च यथा । ह्येकजन्मबोद्धव्ये गुण्यगुणकारौ ह्येकजन्म कल्प्ये । तत्स्थानयोश्चेदौ इष्टेन गुण्यकल्पितेन गुण्यकल्पितेन वा विभक्तनीयं चर्क द्वितीया भक्त्येवमवश्येयोरपि । इयं व्याख्या चतुर्थोक्ता ॥ ५६ ॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

गुण्यं गुणकारं वा गुण्येच्छेदेन भागहारस्य ।

गुण्यगुणकारराशयोश्चेदगुणौ भागहारश्च ॥ ५७ ॥

यदा कोऽपि गुण्यो वा गुणको भवेत् तदा तं भागहारस्य ह्येकजन्म गुण्येत् कर्तुं गुण्यो वा गुणकः कल्प्यः । एवं गुण्यगुणकारराशयोश्चेदौ ह्येकजन्म भागहारस्य गुणौ भागहारो भवति । एतदुक्तं भवति । यदि कल्प्यापि भिन्नौ गुण्यो वा गुणकस्तस्य भागहारस्य भिन्नस्तथा गुण्यस्य गुणकस्य वा लब्धौ गुण्यो वा गुणकसंज्ञः । एवं भागहारस्य लब्धौ भागहारसंज्ञः कल्प्यस्तदाऽयं विधिर्भिन्नभागहारविधिनोत्पद्यते । अत एवात्र चतुर्थोक्त्याचार्यः । 'परितप्तं भागहारच्छेदांशवित्पनेनायोमूर्च्छेय गताद्यं यथा- योऽतो न व्याख्यातमिति' ॥ ५७ ॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

अच्छेदस्य च्छेदं रूपं कृत्वाऽन्यदुक्तवत् सर्वम् ।

अवपर्यायं छेदगुणौ तुल्येनेष्टेन गुण्यौ वा ॥ ५८ ॥

अच्छेदस्याभिन्नस्य रूपं ह्येक कृत्वाऽन्यत् सर्वमुक्तवत् कार्यम् । एव ह्येदगुणौ केनापि तुल्येनेष्टेन संभवे सत्यपवर्त्यौ वा गुण्यौ ततस्ताभ्यां कर्मणि न कश्चिद्विकार इति मन्त्रे स्फुटम् ॥ ५८ ॥

इदानीं सकलविकलावगमनयनाय करणसूत्रम् ।

स्वविकलपष्टयंगुणः सकलविक्षिप्तोदृतो विकलवर्गः ।

प्रक्षेप्यः सकलकृतौ वर्गघनौ मिश्रितुल्यवधौ ॥ ६१ ॥

यत्र राशौ कला विकला चेति द्वयं वर्तते तस्य वर्गार्धं कलाराशिः सकलसंज्ञो विकलाराशिरवत् स्वविकलस्तत्कलापट्टशरश्च कथ्यते । अथ सकलो राशिः स्वविकल एव पट्टशः, स्वविकलपट्टशस्तेन गुणस्त्रिशोऽवृतः पल विकलवर्गसंज्ञो भवति । स सकलस्य कृतौ वर्गं प्रक्षेप्यो योज्यस्तदा राशेर्वर्गो भवेत् । अथ वर्गघनतत्त्वमाह । द्वित्रितुल्यवधौ क्रमेण घनघनौ भवत इति प्रसिद्धौ ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते कस्मिंश्चपि राशौ कलाः = क । विकलाः = वि । तदा कलात्मक स राशिः = क +  $\frac{वि}{१०}$  ।

$$\begin{aligned} \text{अस्य बीजगणितरीत्या वर्गः} &= क^२ + \frac{२ क वि}{१०} + \frac{वि^२}{१०^२} \\ &= क^२ + \frac{क वि}{१०} + \frac{वि^२}{१०^२} \end{aligned}$$

अत्राचार्येणान्तिमं शब्दं कृपान्यत्वात् त्यक्तम् । ततो जातो वर्गः  
=  $क^२ + \frac{क वि}{१०}$  । अत उपपन्नं मूलोक्तम् ॥ ६२ ॥

इदानीं वर्गार्धं कल्प्यमूचम ।

राशेरुनं द्विगुणं बहुतरगुणमूनकृतियुतं वर्गः ।

राशेरियुतोनाद्वधः कृतिर्वैष्टकृतियुक्तः ॥ ६३ ॥

राशेरूनमूनस्यानीयाङ्कमर्धादेकस्यानीयमङ्कं द्विगुणं बहुतरगुणं बहुतरस्यानीयेरङ्केर्गुणमूनकृतियुतं च यथास्यानक्रमेण वर्गो भवेत् । इत इत भवति । अत्रिद्वर्गं स्यात् परेऽङ्का द्विगुणादिनिघ्राश्च स्याप्यास्तत आदि त्यक्त्वा पुनस्तथैव क्रिया कार्या । एव वर्गो भवेत् । 'स्याप्योऽन्य वर्गो द्विगुणान्त्यनिघ्रा' - इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुक्यमेव । भास्करेणा न्यतः क्रिया कृतेहाचार्येणादित एवेत्येव विशेषः । राशेरियुतोनाद्वध इत्यादि स्पष्टार्थम् । 'इष्टोनयुषाशिवधः कृतिः स्यात्' - इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुक्यमेव ॥ ६३ ॥

इदानीं द्वयो राश्याधेगयोगस्य वर्गान्तरस्य च पदानयनाद्यै कारण-  
सूत्रं सूतवृषम् ।

इष्टात्पराशिवर्गो युक्तो नावितरविकलवर्गाभ्याम् ।

द्विगुणेततराशिभ्यां भक्तौ तेनाधिको नाभ्याम् ॥ १४ ॥

स्थानान्तरेषु लब्धं येन समं फलयुतो न कच्छेदः ।

दक्षितः कृतिपोगान्तरपदमितरो वा फलयुतो नः ॥ १५ ॥

यत्रैक इष्टराशिरस्योऽन्यत्वेतरः सविकलस्तत्र यदि तयोर्धेगयो-  
गपदमपेक्षितं तदाऽल्पराशिवर्गं इतरविकलवर्गेण इ२ सूत्रागतेन युक्तः  
कार्यः । एवं योगो भवति । द्विगुणेततराशिना भक्तोऽल्पराशिवर्गो यत्लब्धं  
तेन युतेन द्विगुणेततराशिना स योगः स्थानान्तरेषु स्थापितो भक्तः कार्यः ।  
लब्धं येन पूर्वकलेन समं भवति तदा क्षेत्रे लब्धयुतद्विगुणेततराशिरस्य  
फलेन युतो दक्षितो वर्गयोगपदं भवेत् । एवं वर्गान्तरपदेऽपेक्षिते पूर्वाक्त-  
विधौ योगस्थानं कर्तुं यादवम् ।

यथा १४ ॥ १५ । ४० राशी । अत्रात्पराशिवर्गः १८६ । इ२ सूत्रा-  
गतेनेतरविकलवर्गेण =  $\frac{१४ \times ४० \times ४०}{६०} = २०$  अनेन सहितो जातो योगः  
१८६ + २० = २०६ । अल्पराशिवर्गो द्विगुणेततराशिना भक्तो लब्धं निर-  
यम् = ६ अनेन युतो द्विगुणेततराशिः ३६ । अनेन पूर्वयोगोऽयं २०६ भक्तो  
लब्धं पूर्वागतनिरयलब्धसममेव । तेन युतरक्षेदः ३६ जातः ४२ । अयं  
दक्षितो जातं वर्गयोगपदम् २१ वा लब्ध-६ मितरराशि-१५ युतं जातं  
तदेव वर्गयोगपदम् २१ । इत्यन्तरवर्गपदानयनं च कार्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते लघुराशिः = अ । सविकलेतरराशिः कला-  
त्मकः = इ +  $\frac{वि}{६०}$  । तदेतयोर्धेगयोगो वा वर्गान्तरम्

$$= इ^२ + \frac{२४ वि}{६०} \pm अ^२ \text{ स्वस्थान्तरात् ।}$$

$$\text{वा} = इ^२ \pm अ^२ + वि^२ = इ^२ \pm (अ^२ \pm वि^२) \text{ अस्य मूलम् ।}$$

$६ \pm \frac{४}{२६} = ६ \pm ०.१५३८$  । इदं तदेव स्यादिति २  $६ \pm ०.१५३८$  इदं न गुण

(२६  $\pm ०.१५३८$ ) न,  $४ \pm ०.१५३८$  अनेन सम स्यात् तदा न  $= \frac{४ \pm ०.१५३८}{२६ \pm ०.१५३८}$  । अतः

स्तदा २६  $\pm ०.१५३८$  यतदर्थं वा  $६ \pm ०.१५३८$  इदमासन्नपत्र भवेदिति ॥ ६४-६५ ॥

इदानीमध्यायोऽवधारमाह ।

दिङ्मात्रमेतदन्यज्ज्योत्पत्तौ कुट्टके च कथयिष्ये ।

संज्ञासितादिष्वार्या षट्पट्टिर्द्वादशोऽध्यायः ॥ ६६ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते द्वादशोऽध्यायः ॥ १२ ॥

स्वप्नार्थम् ॥ ६६ ॥

मधुसूदनसूनुनादितो यस्मिन्नकं श्रीशुनेह जिष्णुनात्ति ।

इति न विनिधाय नूतनोऽयं रचितो ध्यातिविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीलपालुक्तसुतसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूत

नतिलके गणिताध्यायो नाम द्वादशोऽध्यायः ॥ १२ ॥



## अथ प्रश्नाध्यायाः ।

### तत्र तावन्मध्यगत्युत्तराध्यायः ।

अथाध्यायादध्यायप्रयोगजनमाह ।

प्रश्नाध्यायान् वक्ष्यामि सोत्तरान् गणकबुद्धिबुद्धिकरान् ।  
वैज्ञातेस्तन्महिमाचार्यो भवति बुद्धिमताम् ॥ १ ॥

ये. प्रश्नेज्ञातेबुद्धिमता तन्महिमा मध्ये गणक आचार्यो भवति ।  
शेषं स्पष्टार्थम् ॥ १ ॥

इदानीं प्रश्नानाह ।

अधिमासकैः सविकलैर्द्वैयुगपातमवमरात्रैर्वा ।

युगणेन वा युगगतं यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ २ ॥

सविकलैः साधिशेषैरधिमासकैर्द्वैयुगपातं वेत्ति । वा सवि-  
कलैः साधमशेषैरवमरात्रैर्द्वैयुगपातं वेत्ति । वा युगणेनाहर्ग-  
णेन वृष्टेन वा युगगतं वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः सिद्धान्तपिदिति । एवमत्र  
प्रश्नत्रयम् ॥ २ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

अवमानि यः सविकलैरधिमासैरधिकमासकानवमैः ।

प्रहमिष्टं वा ताभ्यां यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ३ ॥

यः सविकलैः साधिशेषैरधिमासैरवमानि गतावमानि वेत्ति । वा  
यः साधमशेषैरधिकमासकान् वेत्ति । वा ताभ्यामधिषेवावमलेवा-  
ध्यामिष्टं प्रहमह वेत्ति स एव कालतन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ३ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

युगणं विनाऽधिमासावमैर्विना दिनगणेन चन्द्राकौ ।

ताभ्यां विना स्फुटतिथिं यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ४ ॥

योऽधिमासाप्रमैत्रिनाऽहर्गणं वेत्ति । वा दिनगणेन विना चन्द्राकौ  
वेत्ति । वा साध्या चन्द्राकांभ्या विना स्फुटतिथिं वेत्ति स कात्ततन्त्रज्ञः ।  
एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

त्रिगुणः शनिरिन्दुनोऽन्यभगणलब्धैर्गृहादिभिः सहितः ।  
भौमो हीनोऽकौ गुरुरिन्दुर्ध्वं वाऽन्यभगणाः के ॥ ५ ॥

राश्यादिकः शानास्त्रगुण इन्दुराश्याद्युनोऽन्यभगणलब्धैर्गृहा-  
दिभिः सहितो भौमो भवति । तेन्यभगणलब्धैर्गृहादिभिर्हीनोऽकौ वा गुरुर्ध्व-  
न्मुख भवति तदाऽन्यभगणाः के सन्तीति प्रश्नः ॥

अत्र चतुर्धेदाचार्यः । 'अत्र सप्तभिर्धेदेः पञ्चभिः शीघ्रेः बहिः  
पातेः सप्तभिर्मन्त्रैश्च विवक्ष्यमाने सदस्यमधिकं प्रश्नानां सम्यक्तत्वं  
इति' ॥ ५ ॥

इदानीमन्यौ प्रश्नानाह ।

द्वित्रिगुणयो रवीन्द्वोर्युतिः कुजेनाऽन्यभगणलब्धेन ।  
राश्यादिनाऽधिका गुरुना शनिरन्यभगणाः के ॥ ६ ॥

द्विगुणो रविस्त्रिगुणस्तन्त्रेऽनयोयुतिः कुजेनेनाऽन्यभगणलब्धेन  
राश्यादिनाऽधिका तदा गुरुर्भवति । अथ तेनैव राश्यादिनेना तदा  
शनिर्भवति । एवमन्यभगणाः के सन्तीति प्रश्नद्वयम् ॥ ६ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

इष्टौदयिकानन्विन्यौदयिकान् वा करोति यो मध्यान् ।  
मध्यार्कं गुणकैर्गुणमिष्टं मध्यं स तन्त्रज्ञः ॥ ७ ॥

य इष्टौदयिकान् इष्टवर्षादयकालिकान् मध्यान् वदन् करोति ।  
वाऽस्विन्यौदयिकान् अश्विन्युदयकालिकान् मध्यान् वदन् करोति । वा  
मध्यार्के कैरपि गुणकैर्गुणमिष्टं मध्यं वद करोति स तन्त्रज्ञः । एवमत्र  
प्रश्नत्रयम् ॥ ७ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

पाताननुलोमगतीन् प्रतिलोमगतीन् ग्रहान् दिवसवारम् ।  
विपरीतैः शन्याद्यैर्यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ८ ॥

योऽनुलोमगतीन् पातान् वेत्ति । वा रव्यादियद्वा प्रतिलोम-  
गतीन् वेत्ति । अथोद्विपरीतगतयः पातादयस्तथा साध्या यथाऽनुलोमग-  
तयः स्युरनुलोमगतयो रव्यादयस्तथा साध्या यथा विलोमगतयः स्यु-  
रिति । एव यः शन्याद्यैर्विपरीतैर्दिवसवारं वेत्ति अथोद्विपरीतगजनया यो  
दिवसवारं वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ८ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

व्यतिपातवैधृतवृहस्पतिवर्षस्योच्चनीचपरिवर्त्तान् ।

द्विग्रहयोगौश्च युगे यो वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः ॥ ९ ॥

यो व्यतिपात वेत्ति । वैधृतं वेत्ति । वृहस्पतिवर्षं वेत्ति । स्थाव्य  
नीचपरिवर्त्तान् स्थाव्यनीचभगणान् वेत्ति । युगे द्विग्रहयोगान् बुधौर्द्वयो-  
र्बृहद्वयौर्ग्रे क्रियते युतिर्भवेतीति वेत्ति स कालतन्त्रज्ञः । एवमत्र पञ्च  
प्रश्नाः सन्ति ॥ ९ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सावनमासान्दाधिपहेरेशानिष्टमध्यसंयोगान् ।

इष्टैर्गुणैर्युत्तानानिष्टान् यो वेत्ति गणकः सः ॥ १० ॥

सावनमानेन माघपतिमश्वपतिं च यो वेत्ति । इष्टकाले हेरेशं  
यो वेत्ति । इष्टानामभीष्टानां मध्यानां यद्वाणां संयोगान् किं विधिष्टान्  
इष्टान् मध्ययद्वा इष्टैर्गुणैर्युत्तानात् दृष्टा तान् यो वेत्ति स एव गणक  
इति । एवमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ १० ॥

अथोक्तानां प्रश्नानामुत्तराणि विधत्तुस्तत्रादौ साधिशेर्बैतसाधि-  
मात्रैर्बुधैर्युगयातं वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

युगरविदिवसैर्गुणिता गताधिमासाः स्वशेषसंयुक्ताः ।

भक्ता युगाधिमासैः फलं युगादेर्गता दिवसाः ॥ ११ ॥



गताधिमासा युगरविदिवसैर्गुणाः स्थगेष्वयुक्ता अधिष्वयुताः ।  
युगाधिमामैभंक्ता फल युगादेर्गता दिवसाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । जैराशिकेन युगमा तद्व्याख्यायमानयने गतसौर  
दिनेभ्यो गताधिमासाः साधिशेषाः

$$= \text{गताधमा} + \frac{\text{अधिष्वे}}{\text{युगैरदि}} = \frac{\text{गसौरदि युगधमा}}{\text{युगैरदि}} ।$$

हेतुगमादिना

$$\text{गसौरदि} = \frac{\text{युगैरदि गताधमा} + \text{अधिष्वे}}{\text{युगधमा}}$$

अत उपपद्यते सूत्रोक्तम् । अत्र सर्वत्र युगशब्देन कल्पो बाह्य  
इति ॥ ११ ॥

इदानीं तृतीयप्रश्नस्योत्तरमाह ।

गुणितानि चान्द्रदिवसैर्गतावमानि स्वरोपसहितानि ।

विभज्येयुगावमैः फलमनष्टमधिमासकैर्गुणितम् ॥ १२ ॥

इतमिन्दुदिनैर्लब्धाधिमासदिवसैर्विहीनकमनष्टम् ।

युगयातदिनाद्यधिमासदिनगणेष्वष्टमहायमतः ॥ १३ ॥

गतावमानि युगवान्द्रदिनैर्गुणानि स्थगेष्वयुक्तानि युगावमैर्विभ-  
ज्ये फल गतवान्द्राहा इति स्फुटम् । तत्र फलमनष्ट स्यात्प्रमेकत्र युगा  
धिमामकैर्गुण युगेन्दुदिनैर्हृत फल गताधिमामासैर्विहीनैरेनष्ट स्यादिति  
गतचन्द्रदिनमान विहीन युगयातसौरदिनादि भवेत् । अत सौरदिनेभ्यो  
गताधिमाम-द्वितगणेष्वष्टमहाय मध्यमाधिक रोकप्रत बाध्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । गतावमतस्तच्छेदाव्यानुवातेन गतवान्द्राहानयनस्य  
स्फुटा । सौरदिनेभ्यश्चान्द्रदिनेभ्यश्च गताधिमासा समा एव लभ्यन्ते  
तच्छेद घ मम अन्त्येकत्र युगसौरदिनद्वयोऽन्यत्र युगवान्द्रदिनद्वय इति  
सर्व सौरभ्य साधितास्ते चेदधिमासास्तदैन्दवाः-इत्यादिभास्करोक्तेन  
स्फुटम् । ततश्चान्द्राहत आगतेर्गताधिमामैर्विहीनैरेवान्द्राहा विहीना  
गतसौराहा भवन्ति येभ्यः पुनर्गताधिमासाहर्गणेष्वष्टमहाय सुखेन ज्ञायते ।  
गतसौरभ्यो गताधिमामश्चेवत समीकरणम्

गसौदि० युग्मधिमा = युसौदि० गन्धिमा + अधिगे  
 पक्षयोः ३० युग्मधिमा० गन्धिमा योजनेन  
 युग्मधिमा (गसौदि + गन्धिमादि) = गन्धि० युग्मधिमा  
 = गन्धिमा (युसौदि + युग्मधिमादि) + अधिगे  
 = युग्मादि० गन्धिमा + अधिगे

अतः सौरचान्द्रेभ्यः समा गताधिमाया लभ्यन्तेऽधिगेवं च समम् ।  
 अनेन भास्करोक्तमुपपद्यते ॥ १२-१३ ॥

इदानीं कुगणेन वा युगगतं सेतीत्यस्योत्तरमाह ।  
 युगणेन्दुदिवसघातात् कुदिनाः \* तमघो युगाधिमासगुणम् ।  
 अग्निदिनभक्तं फलमासदिनोनं युगगतदिनानि ॥ १४ ॥

अङ्गेणस्य युगचान्द्रदिनानां घातात् युगकुदिनैर्यदाप्तं तद्वत्त्वा  
 न्नाहमानमधः एयक स्याप्यं युगाधिमामगुणं युगचान्द्रदिनभक्तं फलं गता-  
 धिमासास्तादृनैः एयकस्यं च गतचान्द्रदिनमानमूनं युगगतसौरदिनानि  
 भवन्ति ।

यत्रोपपत्तिः । अङ्गगणानयनविनोमेन कल्पगणानयनं त्रैराशिके-  
 नेति सुगमा ।

एव द्वितीयश्लोकस्यप्रश्नत्रयोत्तराणि सम्यगानि ।

सुतीयश्लोकस्यादिप्रश्नद्वयस्योत्तरं त्रैराशिकेनातिस्पष्टत्वाद्वाधा-  
 यं न कृतम् । त्रैराशिकं च यदि युगाधिमामैर्युगावमानि तदा साधन-  
 ताधिमासैः किम् । लभ्यमवमानि । एवं साधनमेभ्यो गताधिमासानयनं  
 च त्रैराशिकेन स्फुटम् ॥ १४ ॥

इदानीं यद्विष्टं वा साध्यां यो सेतीत्यस्योत्तरमाह ।

गुणमधिमासकशेषं युगकुदिनैरवमशेषमधिमासैः ।  
 तद्युतिरिन्दुदिनद्वताधिमासशेषं स्फुटं भवति ॥ १५ ॥

भूदिनगताधिमासकघातः स्पष्टाधिमासशेषयुतः ।

भक्तो युगाधिमासैरहर्गणः पूर्ववन्मध्याः ॥ १५ ॥

अधिमासशेषं युगकुदिनैरवमशेषं च युगाधिमासैर्गुण्यम् । तद्योयुं-  
तिर्युगवन्त्रदिनैर्हता लब्ध स्फुटाधिमेवघ्नं भवति । युगकुदिनानां गता-  
धिमासानां च घातः पूर्वोनीतस्फुटाधिमासशेषयुतेः युगाधिमासैर्भक्तः कल-  
महर्गणो भवेत् । ततः पूर्ववन्मध्याधिकारोक्तवन्मध्या दष्टवद्वाः साध्याः ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणप्रमाणं या । ततोऽनुपातेन गताधमामि

=  $\frac{\text{या युक्त्व-संज्ञे}}{\text{युक्तिदि}}$  । एतान्यहर्गणे संगण्य ज्ञातानि गतवान्त्रदिनानि

=  $\frac{\text{या (युक्तिदि + युक्त्व) - संज्ञे}}{\text{युक्तिदि}}$  =  $\frac{\text{युक्तादि या - संज्ञे}}{\text{युक्तिदि}}$  । एभ्यो गताधिमासाः

साध्या = गधिमा +  $\frac{\text{अधिमे}}{\text{युक्तादि}}$  =  $\frac{\text{युधिमा युक्तादि या - युधिमा संज्ञे}}{\text{युक्तादि युक्तिदि}}$  यतो

युगकुदिनैः सकुण्य समशोधनेन

युक्तिदि गधिमा +  $\frac{\text{युक्तिदि अधिमे + युधिमा संज्ञे}}{\text{युक्तादि}}$  = युधिमा या

= युक्तिदि गधिमा + स्पधिमे  $\therefore$  या =  $\frac{\text{युक्तिदि गधिमा + स्पधिमे}}{\text{युधिमा}}$

अत इवपच यथोक्तम् ॥ १५-१६ ॥

इदानीं गताधमैरवमशेषेण साहर्गणाभयनमाह ।

भूदिनगतावमवधः स्वशेषयुक्तो युगावमविभक्तः ।

कन्वं भवति युगणो युगपातो मध्यमाः प्राग्वत् ॥ १७ ॥

युगकुदिनानां गताधमानां च वधः स्वशेषेणावमाशेषेण युक्तो  
युगावमैर्विभक्तो लब्धमहर्गणो भवति ततः प्राग्वत्युगपातो मध्यमा वद्वा-  
श्च साध्याः ।

अत्रोपपत्तिः । जैराधिकेन यदि युगावमैर्गुणकुदिनतुल्योऽहर्गण-

स्तथा साधयतावमेः किम् । लब्धोऽहर्गणः =  $\frac{\text{युक्तिदि} + \frac{\text{युक्तिदि संज्ञे}}{\text{युक्तिदि}}}{\text{युक्तिदि}}$

= युक्तं गत + चये  
युत । अत उपपन्नम् ॥ १७ ॥

इदानीं विनाऽधिमासावमेषोऽहर्गणे चेतोऽप्युत्तरमाह ।

युगगतशशिमासवधाद्रविमासाप्तं दिनीकृतं सदिनम् ।

भूदिनगुणितं शशिदिनद्वयमाप्तमहर्गणः सैकः ॥ १८ ॥

युगशशिमासानां गतशशिमासानां च वधाद्युगसौरमासैर्यदाप्तं निरयं तद्विनीकृतमभान्तादये यस्मिन् दिनेऽहर्गणोऽभीष्टस्तद्विनाश्रुता-  
युतं ततो युगकुदिनैर्गुणितं युगशशिदिनैर्द्वयमाप्तमहर्गणो भवेत् । अ च  
वाराद्यं सैको वा निरेकः कार्य इत्यर्थादवगम्यते ।

अत्रोपपत्तिः । यदि युगसौरमासैर्युगशशिमासा लभ्यन्ते तदा गत-  
चान्द्रमसैः सौरमासैः किं लब्धं निरया अमान्त गतचान्द्रमामास्ते त्रिंश-  
द्विंशति अमान्तादये यावन्ति चान्द्रदिनानि तैर्युता अभीष्टे दिने गतचा-  
न्द्राश्च जाताः । ततो यदि युगचान्द्रमासैर्युगकुदिनतुल्योऽहर्गणस्तदा  
गतचान्द्रादेः किम् । लब्धं तिथ्यन्ते प्रावनाहर्गणः सावयत्रो भवति । जे-  
त्वामेनादये निरयोऽहर्गणोऽभीष्टवाराद्यं सैको वा निरेकः स्फुटतिथिदि-  
नाद्यं कार्य इति ज्योतिर्विदां सम्प्रदायो युक्तियुक्त एवेति ॥ १८ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाहर्गणानयनमाह ।

गतदिवसाः पृथगधिमासकगुणिता रविदिनाप्तमासदिनैः ।

सहिताः पृथगवमगुणाः शशिदिवसाप्तोनका युगणः ॥ १९ ॥

गत दिवसा गतचान्द्रादनममसौराहाः । जेष्टं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिरव भास्कराहर्गणानयनोक्तिवत् स्पष्टा ॥ १९ ॥

इदानीमधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्राकानयनमाह । अथाद्विनगणेन  
विना चन्द्राकौ यो चेतोऽप्युत्तरमाह ।

गुणितायुगाधिमासैर्युगभूदिवसैर्हतादवमशेषात् ।

फलयुक्तमधिकमासकशेषं मध्यावतोऽर्कन्द ॥ २० ॥

अधिमासावमशेषे युगशशिभूदिनद्वये पृथग्लब्धेः ।

मासदिनाद्यं स्थाप्ये गतमासदिनानि चैत्रादेः ॥ २१ ॥

अवभावशेषलब्ध्या सहितानि पृथक् त्रयोदशगुणानि ।  
अधिमासशेषलब्ध्या हीनानि पृथक्त्रिंशत्तुल्यानि ॥ २२ ॥

अथमशेषाद्युगाधिमासैर्गुणिताद्युगकुदिनैर्हताद्यत् काल तेन फले-  
नाधिमासशेषं युक्तमधिगण्य कल्प्यम् । अतोऽस्मादधिगण्यत्वात्तुल्यमात्रमधि-  
नाऽर्कं नू ज्ञेयम् । अधिमासशेषं युगशुचिदिनैर्हृतमवशेषं च युगभूमिदिनै-  
र्हृतम् । एवं पृथक् पृथक् ये लब्धे ते क्रमेण मासदिनादौ स्याप्ये । अतो-  
दधिमासशेषतो लब्धिमौसादिकाऽवशेषवत्तत्त्वं दिनादिका याव्या । तेषा-  
देवमासदिनानि यानि तानि पूर्वागतावशेषलब्ध्या सहितानि कार्याणि  
तानि च पृथक् स्याप्यानि । एकत्र त्रयोदशगुणानि । अवयवाधिमासशे-  
षलब्ध्या हीनानि क्रमेण मध्ये रविशताङ्गौ भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । चैत्रादेर्यावन्तश्चान्द्रमासा गतास्तावन्तः सौरमासा  
रविराशयो यावन्ति च चान्द्रदिनानि तावन्तो रविभागानः कल्पितास्त-  
त्रावशेषसावनावयवाद्यश्चान्द्राहावयवस्तस्मिन् रविभागश्चौदविकार्यो  
योजितः । चान्द्राहावयवार्थमनुभाते यदि युगकुदिनैर्गुणयन्त्रदिनानि तदा  
अवशेषावयवेन  $\frac{\text{अये}}{\text{युगादि}}$  अनेन किं लब्धश्चान्द्राहावयव =  $\frac{\text{अये}}{\text{युकादि}}$  । अयं  
दिनादिश्चैत्रादिगतमासदिनादौ योजितः स रविः कल्पितः ।

अयं रविश्च तत्स्यचान्द्रसौरान्तरेणाधिमासशेषोत्तररविराश्यादि-  
चालनेनाधिको जातोऽतस्तच्छेषधनेन वास्तवो मध्यमरविः स्यात् ।

अथ गणितागतं चान्द्रमधिगण्यमवशेषोत्तरचान्द्रदिनममसौरदि-  
नावयवोत्तेनाधिगण्येण युते तदा वास्तवाधिगण्यं भवति । तत्र पूर्वोक्ता-  
वशेषसम्बन्धी चान्द्राहावयवः =  $\frac{\text{अये}}{\text{युकादि}}$  । अयं युगाधिमासैर्गुणो युगसौ-

रदिनैर्विभक्तो लब्धं तज्जमधिगण्यम् =  $\frac{\text{युगधिमास अये}}{\text{युगादि युकादि}} = \frac{\text{युधिमा अये}}{\text{युकादि}}$   
=  $\frac{\text{अये}}{\text{युकादि}}$  । पूर्वागतागतमधिगण्यं च =  $\frac{\text{अधिगण्यं}}{\text{युकादि}}$  । त्रयोदशे

वास्तवाधिशेषम् =  $\frac{\text{अधिशेष} + \text{फ}}{\text{युवादि}}$  । इतस्त्वन्धि सौर राश्यादि (यदि युग  
चान्द्रमासैर्युगसौराश्वस्तदेष्टाधिशेषसमचान्द्रमासैः किं ज्ञाया सौराश्वः  
=  $\frac{\text{अधिशेष} + \text{फ}}{\text{युवादि}}$  । एते विशदृता ज्ञात राश्यादि =  $\frac{\text{अधिशेष} + \text{फ}}{३० \text{ युवादि}} = \frac{\text{अधिशेष} + \text{फ}}{\text{युवादि}}$  )  
=  $\frac{\text{अधिशेष} + \text{फ}}{\text{युवादि}}$  = अधिशेषः । अनेन पूर्वकल्पितो रविर्हीन कोट्यधिको  
रविर्भवति । स च तत्स्यचान्द्रावयवेन कल्पितरविममेन द्वादशगुणेन  
सहितरचन्द्रो भवति चान्द्राहे चान्द्राहे रविचन्द्रयोर्द्वादशभागान्तरत्वा-  
दित्युपपद्यत आचार्यात्मम् । अयमेव प्रकारः सिद्धान्तशेखरे श्रीवत्सिनाऽपि  
निबद्धस्तदुक्तं च ।

कल्पाधिमासगुणितावयवमाशेषेवात्  
स्माद्देहतात फलपुत ह्यधिमासशेषम् ।  
मासादिक फलमतः शशिवामरे. स्यात्  
स्माद्देहतात्त्र दिवसावयवमाशेषेवात् ॥  
चेत्तद्वितो विगतमासदिनैर्युतं तत्  
कल्पा दिनावयव एवगुणितं च विश्वे ।  
मासादिना विरहिते विहिते क्रमेण  
यद्वा विद्याकरतुषारकरौ भवेयाम ॥

‘इतदनुकल्पमेव कोट्यावयवैर्द्वयभैरवाप्तम्’ इत्यादि भास्करोक्तम्  
स्तीति न्योतिर्विदामतिरोहितमेवेति ॥ २०-२२ ॥

रवानो रविचन्द्राभ्यां विना य स्फुटतिषि जेतीत्यन्तोत्तरमाह ।  
गतमासदिनावमरोपलब्धयोगात् त्रयोदशगुणात् ।  
अधिमासशेषलब्ध्या रविचन्द्रोन्ने युते शोधये ॥ २३ ॥  
केन्द्रे पृथक् फले द्वादशोद्गते व्यस्तमृण्मनं सौरम् ।  
अनुलोममैन्दवं मासदिनावमरोपलब्धियुतौ ॥ २४ ॥  
तिथिविकलषष्टिघाताद्विहृतभुक्तयन्तरात्तद्विकासु ।

देशान्तरमनुलोमं भुजान्तरं चार्कफलमसवः ॥ २५ ॥

गतमासदिनावमशेषलब्धियोगः पूर्वमाधितः कल्पितो रविस्तस्यात्  
पूर्वागतमासादधिपेनलब्धियुतरविमन्दाच्च गोध्यम् । त्रयोदशगुणात्  
तस्मात् कल्पितरवेस्तदधिपेनलब्धियुतचन्द्रमन्दाच्च गोध्यम् । एव क्रमेण  
रविचन्द्रयोः केन्द्रे भवतस्मात्तः पृथक् स्पष्टाधिकारविधिना तयोरक्षात्मके  
फले साध्ये । ते च द्वादशोद्गते फले दिनादिके साध्ये । मासदिनावमशे-  
षलब्धियुतो कल्पितरवोः सौर दिनादिकल व्यस्त धामूण कायम् । कल  
धनं तदा चण चेदृणं तदा धनं कायमित्यर्थः । ऐन्द्रय चान्द्र दिनादि  
फल चानुलोमं यथागतं तथैव देयम् । एव मासार्थेचादयश्चान्द्रा दिना-  
दि च तिथयो गताः । घटिकादि वर्तमानतिथेर्बिकलं भुक्तघटीयमाणं तल्ल  
घटिगुणं कायम् । तस्माद्द्वादशगुणरविचन्द्रगत्यन्तराणां या घटि-  
कास्मात् देशान्तरं घट्यात्मकमनुलोमं यथागतं देयम् । चार्कफलमकंम-  
न्दफलसम्बन्धि कालात्मकं भुजान्तरं च यथागतं देयं तथाऽसवश्चरामवश्च  
गोलवशाद्भुवनमूणं च देयाः । एव वर्तमानतिथेः स्फुटाः सावना भुक्त  
घटिका भवन्तीति ।

अथोपपत्तिः । पूर्वोत्तररविचन्द्रानयनप्रकारेण मूर्धोदयेऽभीष्टदिने  
वेचादित सावयव चान्द्रमासादि = मा + दि + सशेल । रविः = मा + दि  
+ सशेल - अर्धमासः । चन्द्रः = १३ (मा + दि + सशेल) - अर्धमासः ।  
स्वस्वमन्दाच्च विशेष्य केन्द्रानयनमुपपद्यते । ततो रवि स्वफलसंस्त  
स्वफलसंस्तताच्चन्द्राद्विशेष्य स्पष्टरविचन्द्रान्तरं साधितं तद्द्वादशगुणत  
स्पष्टं चान्द्र मासादि स्यात् । एव द्वादशगुणं रविमन्दफलं व्यस्तं द्वाद-  
शगुणचन्द्रफलं च दिनादि यथागतं मध्यमचान्द्रमासादिकेऽस्मिन् मा +  
दि + सशेल संस्ततं भवति । एव तिथेर्भुक्तं घट्यात्मकं लङ्काया चान्द्रा-  
त्यक्तं च तम् । सावनघट्यधेमेकस्मिन् सावनदिने रविचन्द्रगत्यन्तरं द्वाद-  
शगुणं कलं चान्द्रं प्रमाध्यानुपातो यद्येतच्चान्द्रावयवेन सावना घटिघ  
टिका लभ्यन्ते तदा तिथिविकलेन किं लब्धं लङ्काया स्फुटाः सावना

स्तिष्ठिभुजघटिकास्तत्र देशान्तरभुजान्तरस्वरमस्कात्वेण स्वदेशे स्फुटाकौ-  
दये स्फुटास्तिष्ठिभक्ता घटिका भवन्तीति सर्वे स्फुटम् ॥ २३-२५ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

अवमविकलं नु सावनमेभिः परिकल्पितं यतश्चान्द्रम् ।  
नार्गभटाद्यैः प्रश्नो मध्यान्वत्वात् ततो ज्ञातः ॥ २६ ॥

नु इति वितर्कं निश्चये वा । अवमविकलमवमशेषं गणितयुक्त्या  
सावनमस्ति परन्तु अभिरायंभटाद्यैर्वतस्तदवमशेषं चान्द्र परिकल्पितं तत-  
स्तस्मात् कारणाद्वायंभटाद्यैरयं प्रश्नो न ज्ञातो मध्यान्वत्वात्तदवमशेषजा-  
त्यन्यत्वात् तद्वशाद्विघ्नन्योर्मध्ययोरन्यत्वात् स्थूलत्वादिति ॥ २६ ॥

इदानीमिष्टादेकस्मान्मध्याद्बुद्धादन्यान् मध्यान् यो वेत्तीत्यस्योत्त-  
रमाह ।

ज्ञातभगणादिभुक्तं सचिकलमिष्टयुगभगणसङ्गुणितम् ।  
ज्ञातयुगभगणभक्तं मध्यो भगणादिफलमिष्टः ॥ २७ ॥

ज्ञातस्य यहस्य भगणादि यदुक्त सचिकल मशेष तदिष्टयुगभगण-  
सङ्गुणितं ज्ञातयुगभगणभक्तं भगणादिफलमिष्टो मध्यो यहो भवेत् । 'साध्य-  
स्य चक्रैर्गुणितं' प्रसिद्धं ।-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुकूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैगुणिकेन स्फुटा ॥ २७ ॥

इदानीमनन्तरोक्तप्रश्ने विशेषमाह ।

इष्टाहतभक्तानां ह्यादीनां संयुतेष्वयोरथवा ।

इष्टगुणकारगुणयोर्विभक्तयोर्वाऽन्तरादथवा ॥ २८ ॥

ह्यादीनां यद्वाणामिष्टाहतानां भक्तानां वा संयुतेष्वयोरथवा  
ह्ययोऽष्टिगुणकारगुणयोर्वै भक्तयो संयुतेरथवा तेषामिष्टाहतभक्तानां  
वा तयोऽष्टिगुणकारगुणयोर्वाऽन्तराद्वा पूर्वं तदिष्टो मध्ययहः साध्यः । यद्येष्टाह-  
तभक्तानां युतिरन्तरं वा दृष्टं भवेत् तदा तद्वगणानामिष्टाहतभक्तानां यो-  
गान्तरं कृत्वा ततस्तेन योगान्तरेण दृष्टमिष्टाहतयहयोगान्तरं लभ्यते  
तदेष्टयहभगणे किं लब्धं भगणादिर्मध्यं इष्टो भवेत् ॥ २८ ॥



इदानीमनन्तराक्तप्रश्नस्य प्रकारान्तरेलोत्तरमाह ।

ज्ञातैकभगणभुक्तिस्तद्भगणात्ता तदिष्टभगणेभ्यः ।

भगणादि सविकलं सविकलेष्टभगणादिगुणमिष्टः ॥ २९ ॥

ज्ञातयहो यावता कालेनेक भगण भुङ्क्ते तावता कालेन तदिष्ट भगणेभ्यो ज्ञेययहभगणेभ्यो ज्ञेययहो यद्भगणादि सविकल भङ्क्ते तज्ज्ञातैकभगणभुक्तिर्भवति । सा च भुक्तिस्तदिष्टभगणेभ्यस्तद्भगणात्ता भवति । कर्षाद्यादि ज्ञातभगणैरिष्टयहभगणास्तदैकज्ञातभगणेन किमित्यनुपातेन ज्ञेयस्यैकभगणभुक्तिर्भगणादि सविकल भवति । इदं भगणादि सविकल भुक्तिमान सविकलेष्टभगणादिगुण ज्ञातयहस्याभीष्टदिने यद्भगणादि सविकल मान तेन गुण तद्रेष्टो ज्ञेयो मध्ययहो भवेदित्यर्थः ।

अबोधयति । ज्ञातयहस्यैकेन भगणेन यद्येकभगणभुक्तिप्रमो ज्ञेययहो भवति तद्रेष्टज्ञातयहभगणादिभि किमिति ज्ञातो भगणादिज्ञेययह इति ॥ २९ ॥

इदानीमिष्टान्मध्ययहाद्यो मध्यतिथि वेतीत्यस्योत्तरमाह ।

शशिदिनगुणं सविकलं

यद्भक्तं मण्डलादि तद्भगणैः ।

विभजेत् फलं सविकला-

स्तिथयः प्राग्बत् स्फुटोत्तरणम् ॥ ३० ॥

इष्टयहस्य मण्डलादि भगणादि सविकल मज्ञेय यद्भक्त ज्ञातमस्ति । तद्भगणशशिदिनगुण तद्भगणैर्ज्ञातयहभगणैर्विभजेन फल मध्यमाः सविकलास्तिथयो भवन्ति तत प्राग्बत् २३-२५ सूत्रयुक्त्या स्फुटोत्तरण कार्यम् ।

अबोधयति । ज्ञेयशिकेर यदीष्टयहयुगभगणैर्वेगवान्द्रिक्तानि तदा तद्भगणभगणादिना कि तस्या अभीष्टवान्द्राहा सावयशा मध्यमा स्तिथयस्तत स्फुटोत्तरण प्राग्बदित्यादि स्फुटमिति ॥ ३० ॥

इदानीमिष्टान्मध्याद्रवीन्दुपातैर्विना यः शशिग्रहणं वेत्तीत्यस्यो-  
त्तरमाह ।

पातेन्दुयोगलब्धौ कृत्वा देशान्तराद्यमनुलोमम् ।

विच्छेपोऽस्मात् सूर्यादिभिर्विनेन्दुग्रहणमेवम् ॥ ३१ ॥

पातेन्दुयोगलब्धौ देशान्तराद्यमनुलोमं यथागतं कृत्वाऽस्माद्वि-  
च्छेपः साध्यः । अत्रेतदुक्तं भवति । युगे पातभगणानां चन्द्रभगणानां च  
योगं कृत्वा तेन भगणादि सविकलमिष्टग्रहं सकुण्डलघटग्रहयुगभगणैर्वि-  
मलेत् फलं भगणादिः सपातचन्द्रो भवेत् । भगणानपास्य राश्यादौ  
मध्यमसपाते चन्द्रे देशान्तर-मन्दकलादीन् यथागतान् मस्कृत्य स्पष्टः  
सपातचन्द्रो ज्ञेयस्ततो विच्छेपः साध्यः । एव शतौ विख्यादिज्ञानेन सूर्या-  
दिभिः सूर्यचन्द्रपातैर्विना चन्द्रग्रहणं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन सपातचन्द्रानयनस्यातिमुगमेति ॥ ३१ ॥

इदानीं मध्यमसूर्यादवमशेषाच्च मध्यचन्द्रानयनमाह ।

कुदिनद्वतमवमशेषं द्वादशभिर्गुणितमाप्तमंशाद्यम् ।

द्वादशगुणतिथ्यंशैर्युतं धनं भास्करे चन्द्रः ॥ ३२ ॥

अवमशेषं द्वादशभिर्गुणितं युगकुदिनद्वतमाप्तमंशाद्यं यावद्वम् ।  
तद्द्वादशगुणतिथ्यंशैर्युतं यद्ववेत् तद्भास्करे मध्यमशेषे धनं कार्यमेव मध्य-  
चन्द्रो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । २० सूत्रोपपत्त्याऽभीष्टदिने सूर्यादये सावयवा-  
श्वान्त्राहाः = इति +  $\frac{\text{वशे}}{\text{सुकुदि}}$  । एते द्वादशगुणा रविचन्द्रान्तराशा भवन्ति  
ते रवौ तिथ्यन्ते चन्द्रो भवतीत्युपपत्तम् ॥ ३२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण चन्द्रमाह ।

युगणं युगाधिमासैर्गुणितं युगभूदिनैर्मज्जेल्लब्धम् ।

भगणादि मध्यमार्कत्रयोदशगुणाधिकं चन्द्रः ॥ ३३ ॥

अहर्गणं युगाधिमासैर्गुणितं युगकुदिनैर्भवेत् । तस्य भगणादि

याह्यम् । तन्मध्यमार्कचयोदशगुणाधिकमघात् चयोदशगुणमध्यार्कसहित  
चन्द्रा भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । युगरधिमासाः = १२ युग्म ।

युगाधिमासाः = युवामा - युग्मा

= युवम - युग्म - १२ युग्म

= युवम - १२ युग्म ।

∴ युवम = युगाधिमा + १२ युग्म ।

एते चन्द्रभगणा अहर्गणगुणा युगकुदिनगुणा भगणादिश्चन्द्रो  
भवेत् । तत्र प्रथमखण्डे युगाधिमानसमयुगभगणोद्भवं भगणादि फल  
द्वितीयखण्डे चयोदशगुणार्कस्योद्योगे चन्द्रा भवतीत्युपपद्यते ॥ ३३ ॥

इदानीं त्रिगुणा शनिरिन्दून इत्यादिप्रश्नानामुत्तरमाह ।

हृष्टगुणकारगुणितग्रहभगणैर्दयान्तरं यथाऽभिहितम् ।

कृत्वा कुदिनैर्विभजेत् शेषानयुतानि कुदिनानि ॥ ३४ ॥

यद्यन्यभगणलब्धं धनर्णमिष्टग्रहस्य युगभगणैः ।

अन्यफलमृणधनं चेदूनयुतान्यन्ययुगभगणाः ॥ ३५ ॥

स्वैशकालाये यद्येष्टगुणगुणाना यहाणा योगान्तरमभिहित भवेत्  
तद्येष्टगुणगुणाना सेवा युगभगणानामेव्यान्तरं कार्यम् । एष स राशिर्वेदि  
युगकुदिनार्धिकस्तदा त युगकुदिनैर्विभजेत्तत्र फलं प्रयोजनभावात् त्वार्क  
शेषमेव याह्यम् । अन्यभगणलब्धं राश्यादिरुल यदि धनं तदा युगकुदि  
नानि शेषानानि यदि ऋणं तदा शेषयुतानि कार्यणि । एष यानि तानि  
यद्यन्यभगणफलमृणं तद्येष्टग्रहस्य दृष्टग्रहस्य युगभगणैरुनानि यद्यन्यभ-  
गणफलं धनं तदा युतानि कार्यणि । एवमन्यभगणा भवन्ति । 'स्वैश-  
कालाप्यदेष कं यं योगान्तराद्य दृष्टयंयाह्यम्' - इत्यादि भास्करोक्तमेत-  
दनुपपत्तिः ।

प्रश्नोपपत्तिः । यदि युगग्रहभगणा दृष्टगुणकुदिनैर्धुता वा हीनास्त-  
दा त्वेष्टेऽपि राश्यादिको ग्रह स एष भवति । यतस्तेऽहर्गणगुणा, कुदि-

नैष्ठिका इष्टममभगणाधिकोनाः पूर्वभगणा भवन्ति भगणशेषं तु पूर्वसम-  
मेव । अतोऽत्रेष्टगुणगुणानां सहभगणानामैक्यान्तरं कुदिनाधिक तदा  
कुदिनैस्तत्वं शेषमेव सहभगणाः कल्प्या येभ्यो राश्यादिर्यहोऽभीष्टगुणगुणय-  
हयोगान्तरसम एवेत्युच्यते । अथान्यभगणयहो यदा स्वं तदाऽन्यभगणयुतः  
शेषो दृष्ट्यहभगणसमोऽतस्तदा शे + अभ = इभ  $\therefore$  अभ = इभ - शे

= इम + युक्ति - शे । एवं यदाऽन्यभगणभसः खेटस्वर्णं तदा  
शे - अम = इम ∴ अम = शे - इम = शे + युक्ति - इम ।

अत उपपद्यत आचार्योक्तम् ॥ ३४-३५ ॥

इदानीमिष्टादयिकानश्चित्यैदयिकान् मध्यान् यः करोतीत्यस्यो-  
त्तरमाह ।

भदिनानि ग्रहभगणैरुनानि भवन्ति सावनदिनानि ।

इष्टाभिन्यौदयिकाः स्वसावनैः पूर्वचन्मध्याः ॥ ३६ ॥

ग्रहभगणैरुद्धानि भदिनानि सावनदिनानि ग्रहसावनदिनानि भवन्ति । ततः स्वसावनैः पूर्ववद्विष्टाश्विन्योदयिका मध्याग्रहा भवन्ति । यथाऽद्यदीप्तग्रहोदयिका ग्रहाः साध्यास्तदेष्टग्रहसावनाहंगणतो यथाश्विन्योदयिकास्तदेष्टभदिनतो मध्याग्रहाः पूर्ववत् साध्या इति । 'भभमास्तु भगणैर्विघर्णिता यस्य तस्य कुट्टिनानि तानि वा'—इत्यादि भास्करेणोक्तमेतदनङ्गमेवेति ।

इदानीं गुणैर्गुणं मध्यार्कमिष्टं मध्यं यो वेत्तीत्यस्यात्तमाह ।

रविभगणासं लिप्तादि संचिकलं ज्ञेयमण्डलेभ्यो यत् ।

मध्यार्कसविकलकलासंगुणितं ज्ञेयमध्यकलाः ॥ ३७ ॥

ज्ञेयमण्डलेभ्यो ज्ञेयपदयुगभगणेभ्यो रक्षियुगभगणात्त यल्लिप्तादि  
फलं तेन मध्यार्कसवि कलकलासङ्कुणितं मध्यार्कस्य सविकलेन शेषेण याः  
कला अर्थाद्विशिकलात्मकमानेन गुण तद्वा ज्ञेयपदस्य मध्यस्य कलाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । चैराशिकेन यदि रश्मियुगभंगौर्मध्यमा रश्मिकला

सध्यन्ते तदा ज्ञेयग्रहयुगभगणैः किं लब्धा ज्ञेयमध्यकला -  $\frac{\text{मरक} \times \text{युगभ}}{\text{युगभ}}$

- मरक  $\times \frac{\text{युगभ}}{\text{युगभ}}$  ।

अतः ज्ञेयपद्व्यते ॥ ३७ ॥

इदानीं धाताननुनोमगतीनित्यादिप्रश्नोत्तरमाह ।

इष्टभगणोनभूदिनशेषैर्भगणैः कृतो मध्यः ।

अनुलोमगो विलोमो विलोमगो वाऽनुलोमगतिः ॥ ३८ ॥

इष्टग्रहयुगभगणानेभ्यो युगकुदिनेभ्यो ये शेषास्तस्मैयुगभगणैर-  
हर्गणानुपातेन यो मध्य कृत स्यात् स यदनुनोमगस्तदा विलोमो भवे-  
द्विलोमगो वाऽनुलोमगतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । युगदि-इयुभ एतेऽहर्गणगुणाः कुदिनभक्ता लब्ध-  
भगणादिके भगणानपास्य राश्यादिको ग्रहः क्रियते तदेष्टग्रहश्चक्रशुद्धौ  
भवत्यतोऽनुनोमगो विलोमो भवतीति ॥ ३८ ॥

इदानीं प्रकाशान्तरणानन्तरप्रश्नोत्तरमाह ।

युगणोनकुदिनशेषैर्भगणैरनुलोमगो विलोमगतिः ।

भवति विलोमो मध्योऽनुलोमगो वा कृतः प्राग्वत् ॥ ३९ ॥

अहर्गणानाना युगकुदिनाना यानि शेषाणि तैः शेषैर्गम्याहर्गणैर्-  
इयुगभगणैरनुपातेन प्राग्वत् कृतोऽनुलोमगो ग्रहो विलोमगतिर्भवति  
मध्यो विलोमरत्नानुनोमगो वा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि गम्याहर्गणानेन युगदि-ग्रहः । भगणात्थको

ग्रहः साध्यते तदा ग्रहः -  $\frac{\text{युगभ (युगदि - ग्रह)}}{\text{युगदि}}$  - इयुभ -  $\frac{\text{युगभ} \times \text{ग्रह}}{\text{युगदि}}$  ।

अत्रापि भगणाना स्यागाद्वाश्यादिको ग्रहश्चक्रशुद्धौ उत्पद्यतेऽतोऽनुलो-  
मगो विलोमगो विलोमरत्नानुनोमगो भवतीति स्फुटम् ॥ ३९ ॥

इदानीं शून्याद्यैर्विपरीतैर्धाः दिवसवारं वेत्तीत्यप्युत्तरमाह ।

कल्पदिनसप्तकवधात् कल्पगताहर्गणोनकारुद्धेवात् ।

सप्तहतादिनवारः शेषः शून्यादिको भवति ॥ ४० ॥

कल्पदिनसप्तवधधातु कल्पकुदिनसप्तघातात् किंविंशष्टात्  
कल्पगताहर्गणोनकाद्याः शेषस्तस्मात् सप्तहतात् शेषः शन्यादिको  
दिनधारो भवति । अर्थाद्रघोरनन्तरं शनिः शनैरनन्तरं शुक्र इति विप-  
रीतगणनया दिनधारो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । सप्ततष्टोऽहर्गणो यदि शे, तथा सप्ततष्टो-  
० कल्पदि-अह । अथ शे कल्प्यते तदा

शे = ० - शे, । अतो-शे, ५स्माद्या रव्यादितः क्रमगणना सेव  
० - अशे, अस्मात् शन्यादेर्विपरीतगणना । यथा

यदि शे, = ९ तदा क्रमगणनया वर्त्तमानः सोमवास्तथा

शे = ६ । अस्मात् । रविः । शनि । शुक्रः । गुरुः । बुधः । कुजः ।

इति विपरीतगणनया वर्त्तमानः सोम एव जातः ॥ ४० ॥

इदानीं व्यतिपातवैधृतादिवधनोत्तरमाह ।

व्यतिपातवैधृतान्यर्कचन्द्रभगणा युता द्विसङ्कुणिताः ।

गुरुवर्षाणि गृह्युता द्वादशगुणिता गुरोर्भगणाः ॥ ४१ ॥

अर्कचन्द्रभगणा युता द्विसङ्कुणिताश्च व्यतिपातवैधृतानि भवन्ति ।  
अर्थाद्रविचन्द्रभगणयोगे यावन्तो भगणास्त द्विसङ्कुणितास्तावन्तो व्यति-  
पातवैधृताहुयाः स्युः । गुरोर्भगणा द्वादशगुणिता वर्त्तमानगुरुवर्षाणि  
गुरुवर्षाणि स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । रविशशियोगे भार्धे व्यतिपातचक्रे च वैधृताहुयः ।  
० शे रविशशियोगैकभगणे धारद्वय तेन योगभगणा द्विसङ्कुणास्तावन्तो  
व्यतिपातवैधृताहुया गता स्युः । बृहत्सप्तमैधमरागिभोगात् साहितिका  
गुरुवर्षे षडन्ति । अतो गुरुभगणा द्वादशगुणा वर्त्तमानराशिगणिता गुरु-  
वर्षाणि भवन्तीति । समति प्रसिद्धसूत्रेणैवैवमेव गुरुवर्षाण्यनप्रकारो  
वर्त्तते ॥ ४१ ॥

इदानीं स्वोच्चनीचपरिधर्मात् द्विवहयोगोत्तरमाह ।

आयग्रहपरिधर्मा विशेषिताः स्वोच्चनीचपरिधर्माः ।

भगणान्तरं द्विपोगाः कार्यास्त्रैराशिकेन गताः ॥ ४२ ॥

आद्यग्रहपरिवर्तः पाठपठिता ग्रहभगणान्ते स्वाब्जभगणैर्विभेदि-  
ता अन्तरितास्ते स्वाब्जनीचपरिवर्तः, स्वकेन्द्रभगणाः स्युः । 'नेचरो  
च्चभगणान्तरोन्मिता, सन्ति मन्दचलकेन्द्रपर्यया'-इति भास्करोक्तमेतद-  
नुवृत्तमेव । एव द्वयोर्ग्रहयोर्गुणभगणानामन्तरं युगे द्वियोगा द्वयोर्ग्रहयो-  
र्योगाः स्युः । ततस्त्रैराशिकेनेष्टकाले युगक्रुदिनैर्भगणान्तास्तुत्या योगास्त-  
दाऽहर्गणेन किमिति लब्धा गता योगाः कार्याः ।

अत्रोपपत्तिः । केन्द्रानयनस्यातिसुगमा । कल्पे भगणान्तरसमा एव  
ग्रहयोर्योगा भवन्ति । उभयोः प्रागमनात् इति ॥ ४२ ॥

इदानीं साधनमामाष्टाधिपौ यो वेत्तीत्यस्याप्तमाह ।

शुगणात् त्रिंशद्भक्ताद्यल्लब्धं द्विगुणितं सरूपं तत् ।  
सप्तविभक्तं शेषः सावनमासाधिपोऽर्कादिः ॥ ४३ ॥  
षष्टिशतत्रयभक्तात् कल्पगताहर्गणात् फलं त्रिगुणम् ।  
सैकं सप्तविभक्तं सावनवर्षाधिपोऽर्कादिः ॥ ४४ ॥

त्रिगुणत्वादहर्गणाद्यल्लब्धं तद्द्विगुणितं सैकं च कार्यम् । ततः  
सप्तविभक्तं शेषोऽर्कादिः सावनमासाधिपो भवति । एवं कल्पगताहर्ग-  
णात् षष्ट्यधिकशतत्रयभक्ताद्यत् फलं तत् त्रिगुणं सैकं च कार्यम् । ततः  
सप्तविभक्तं शेषोऽर्कादिः सावनवर्षाधिपो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । दिनत्रितैरुः साधनमामो भवति । अतो, हर्गण-  
स्त्रिगुणा हृतो लब्धा गताः साधनमामास्ते द्विसङ्ख्युणा कृता यतस्त्रिंश-  
द्विनात्मके साधनमासे सप्ततष्टे द्वयमवशिष्यते । वत्सेमानमासवत्यर्थं सैकाः  
कृतास्ततः सप्ततष्टे मासाधिपतिरर्कादिर्भवति यतः कल्पादौ मासपति-  
रर्के आसीत् । एव षष्ट्यधिकशतत्रयदिनैरेकः सावनोऽब्दः परिकल्पितः  
प्राचीनैस्तत्सौदिनैर्हृतोऽहर्गणो लब्धा गताष्टास्त्रिसङ्ख्युणा यतः षष्ट्यधि-  
कशतत्रयदिनात्मक एकस्मिन् साधनाब्दे सप्ततष्टे त्रयमवशिष्यते । वत्से-  
मानाब्दपार्थे द्विसङ्ख्युगाः सैका कृताः । शेषोपपत्तिरतिसुगमा । प्रसिद्धसू-  
र्यसिद्धान्तेऽप्यपमेव प्रकारः ॥ ४३-४४ ॥

इदानीं होरेषां यो वेतीत्यस्योत्तरमाह ।

अर्कानलग्नहोराः पञ्चगुणाः सविकला यदि सरूपाः ।  
सप्तविभक्ताः शेषो दिनपाथः कालहोरेणः ॥ ४५ ॥

अर्कानलग्नेन होराः साध्याः । अर्कस्य भोग्यकालो लग्नभुक्तकालो  
मध्योदयाश्चेषां योगो घट्यात्मक इष्टकालः स च सार्धद्विभक्तो लब्धा  
होरा भवन्ति यतो घटीद्वयं सार्धं होरेति ज्ञातकज्ञानां सिद्धान्तः ।  
लब्धा होराः पञ्चगुणा यदि होराः सविकलाः सावयवास्तदा पञ्च-  
गुणा ये कृतास्ते सरूपाः कार्याः । अन्यथा पञ्चगुणा एव याह्याः ।  
ततस्ते सप्तविभक्ताः शेषे दिनपाथः कालहोरेणो भवति । अर्थाद्-  
दिनवारादिक्रमगणनया कालहोरेणो भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमा होरा दिनपतेर्द्वितीया दिनपतेः षष्ठस्यैवं  
षष्ठः षष्ठः कालहोरेणो भवति । अतो द्वयोर्होरेणोरन्तरं पञ्च । अतो  
होराः पञ्चगुणाः सर्वे वारा भवन्ति । यदि होराः सावयवास्तदा षष्ठ-  
मानहोरेणानयनार्थं ते पञ्चगुणाः सैकाः कार्याः । ततः सप्ततष्टे दिन-  
पादहोरेणो भवतीति ।

अत्र चतुर्थेदाचार्येणार्कानलग्नभागाः पञ्चदशहृता होरा भव-  
न्तीति धाललघान् सार्धद्विघटीभवान् पञ्चदशलघान् प्रकल्प्य सेचाशा  
न्तरैर्कालान्तरभागेरनुपातः कृतः स च गणितयुक्तिर्न युक्त इति  
बुद्धिर्मद्विचिन्त्यम् ॥ ४५ ॥

इदानीं मासपत्यादौ विशेषमाह ।

त्रिचतुरनन्तरपथाः सावनमासान्ददिवसहोरेणः ।  
दिनगतघटिका त्रिगुणाः पञ्चद्वहता वाऽन्यमतमेतत् ॥ ४६ ॥

सावनमासपतिस्त्रिको भवति । अथाद्यादि मासपतिर्कस्तदा  
तदन्त्यमासपतिः कुजः । एवं त्रिकस्त्रिको मासपतिर्भवति । एवं साव-  
नाष्टपतिश्चतुर्थश्चतुर्थो भवति । वारपतिरनन्तरो रवेरन्तरं सोमपतिर्यो  
भौम इति । होरेणश्च षष्ठः षष्ठ इति । होरेणानयने मतान्तरमाह





$$d_1 = s \pm r \cdot y_1$$

$$\vdots \quad \quad \quad \vdots \quad -$$

$$\text{सर्वेष्वेते } d_1 + d_2 + d_3 + \dots = p \cdot s \pm r (y_1 + y_2 + \dots)$$

$$= p \cdot s \pm r \cdot s = s (p \pm r)$$

$$\therefore s = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + \dots}{p \pm r} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

$$\text{अथ } d_1 = s \pm r \cdot y_1 \therefore y_1 = \frac{s \pm d_1}{r} ।$$

एवं सर्वेषां यद्वाक्यां मानानि स्युः ॥ ४० ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

मध्योत्तरमेकोनार्यापञ्चाशत् त्रयोदशोऽध्यायः ।

ज्ञातवैवं तद्विदामाचार्या भवति मध्यगतौ ॥ ४८ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते मध्यगतिप्रश्नो-  
त्तराध्यायस्त्रयोदशः ॥ १३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ४८ ॥

मधुसूदनमूनुरादितो यस्मिन्नरुः श्रीएयुनेद जिष्णुक्रोते ।

हृदि त विनिधाय नूतनोऽयं रचितो मध्यगतौ मुधाकरेण ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-  
नूतनरचिते मध्यगत्युत्तराध्यायस्त्रयोदशः ॥ १३ ॥



दिनगतघटिका इति । दिनगतघटिका द्विगुणा पञ्चहृता लब्धा होरे  
वा भवन्ति दिनपाट्वा । एतद्व्यक्तं न सर्वेष्वमृतमिति । यत इतन्मते  
यावत्त्या होरास्तावन्त एव चारक्रमेण होरेशा न पञ्चक्रमेणेति ।

अत्रोपपत्ति । माससङ्ख्या ३० सप्ततष्टा शेषम २ । यतस्त्रिकस्त्रिको  
मासपति । एव वर्षसङ्ख्या ३६० सप्ततष्टा शेषम ३ । यतश्चतुर्षश्चतुर्षो  
वर्षपति । शेष परिभाषात स्पष्टम् ॥ ४६ ॥

इदानीमिष्टमध्यसयोगानिष्टैर्गुणैर्दुतानानिष्टान यो वेत्तीत्यस्योत्तर  
माह ।

गच्छधनमिष्टगुणितैर्धनैर्युतो नं पृथक् पृथक् सहितम् ।  
गुणकयुतो नपदद्वयं सर्वधनमतोऽवशेषाणि ॥ ४७ ॥

सर्वधनमिष्टाना यहाणामेकजातीना योगो गच्छधनमिति सत्ता  
सर्वधनमित्यर्थः । तस्मात् सर्वधनादिष्टगुणगुण प्रथमे यद्वा विज्ञेयते  
वा तत्र योज्यते यो भवति स ज्ञायते । एव तस्मादेव तेनैव गुणेन गुणो  
द्वितीयो यद्वा विज्ञेयते वा तत्र योज्यते यो भवति सोऽपि ज्ञायते ।  
एव तेनैव गुणेन गुणितान सर्वानभीष्टान यद्वा तस्मात् सर्वधनादप्यस्य वा  
तत्र संयोज्य या या सङ्ख्या भवन्ति तास्ता पृथक् पृथक् ज्ञायन्ते । धना  
नि च पृथक् पृथक् गण्यमानानि । यावन्तोऽभीष्टा यहास्तत पद वा गच्छ  
मानम् । तेनायमर्थः । गच्छधनमिष्टगुणितैर्धनैर्युतो नं कृत सङ्ख्याक-  
मस्ति पृथक् पृथक् तत सहितं कार्यम् । गुणकयुतो नपदद्वयमर्थोक्तेन गुण-  
केन गुण्यमान सर्वधने युतो नं कृत तेन गुणकेन युतो नं पद कार्यं  
तेन कृत लब्ध सर्वधन गच्छधन भवति । अतोऽस्मादवशेषाणि पृथक्  
पृथक् गण्यमानानि ज्ञायन्ते ।

अत्रोपपत्ति । कल्प्यन्ते यद्गमानानि य, य, य, य, इष्टगुण-  
कार ६ । सर्वधनम् = स । युतो नं कृत सङ्ख्या इ, इ, इ,

तदा इ, = स ± ६ य,

इ, = स ± ६ य,

$$\begin{aligned} d_1 &= s \pm r \cdot y_1 \\ &\vdots \quad \quad \quad \vdots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{सर्वेषां } d_1 + d_2 + d_3 + \dots &= p \cdot s \pm r (y_1 + y_2 + \dots) \\ &= p \cdot s \pm r \cdot s = s (p \pm r) \end{aligned}$$

$$\therefore s = \frac{d_1 + d_2 + d_3 + \dots}{p \pm r} \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

$$\text{अथ } d_1 = s \pm r \cdot y_1 \therefore y_1 = \frac{s \pm d_1}{r} ;$$

एवं सर्वेषां गहाणां मानानि स्युः ॥ ४० ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

मध्योत्तरमेकोनार्यापञ्चाशत् त्रयोदशोऽध्यायः ।

ज्ञातवैवं तन्निविदामाचार्यो भवति मध्यगतौ ॥ ४८ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते मध्यगतिप्रश्नो-  
त्तराध्यायस्त्रयोदशः ॥ १३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ४८ ॥

मधुसूदनसूनुनात्रितो यस्मिन्नकः श्रीपृथुनेव विष्णुर्ज्ञाते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽप रचितो मध्यगतौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकपालव्रतसूनुमुधाकरवृद्धेर्दिशिरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-  
नूतनतिलके मध्यगत्युत्तराध्यायस्त्रयोदशः ॥ १३ ॥



## अथ स्फुटगत्युत्तराध्यायः ।

तत्रादौ प्रश्नानाह ।

भुजभागेः कोटिज्यां कोट्यंशैर्यः करोति बाहुज्याम् ।

कोटिं भुजेन बाहुं कोट्या वा स्फुटगतिज्ञः सः ॥ १ ॥

यो भुजभागे कोटिज्या करोति । काट्यंशैश्च बाहुज्या करोति ।  
भुजेन भुजज्या कोटि कोटिज्या करोति । कोट्या कोटिज्या वा बाहु  
भुजज्या करोति स स्फुटगतिज्ञः स स्फुटगति जानातीत्यर्थः । एवमत्र  
प्रश्नचतुष्टयम् ॥ १ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

परमफलकेन्द्रविद्यः करोति कोटिज्याया स्फुटं कर्णम् ।

कर्णात् कोटिं कोट्या बाहुं वा स्फुटगतिज्ञः सः ॥ २ ॥

य परमफलकेन्द्रविद्यः कोटिज्याया केन्द्रकोटिज्याया स्फुट  
कर्णे शीघ्रकर्णे करोति भुजफल यिनैव । कर्णात् कोटि केन्द्रकोटिज्या  
य करोति । कोट्या केन्द्रकोटिज्या वा बाहु केन्द्रभुजज्या करोति स  
स्फुटगतिज्ञः । एवमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ २ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

केन्द्रभुजकोटिजीवापरमफलज्ञः करोति यः कर्णम् ।

स्वोच्चं सफलं स्पष्टं करोति यः स्फुटगतिज्ञः सः ॥ ३ ॥

य केन्द्रभुजज्या-केन्द्रकोटिजीवा-परमफलज्ञः कर्णं शीघ्रं वा  
मन्द करोति । स्वोच्चं सफलं स्पष्टं च य करोति । कर्णात् मन्दस्पष्टं स्फुट  
पक्षं च य करोति स स्फुटगतिज्ञः । एव मन्दशीघ्रभेदेनात्र प्रश्नचतुष्ट  
यम् ॥ ३ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

युगधात् स्फुटं ग्रहं यो भुजकोटिज्ये फले विनो ज्याभिः ।

ज्याभिर्विना फलधनुः करोति वा स्फुटगतिज्ञः सः ॥ ४ ॥

बृहगणादेव यः स्फुटं मन्दशीघ्रफलादिष्वस्तं वह करोति ।  
ज्याभिः पठितैर्ज्यात्रयैर्विना यो भुजकोटिज्यं फले भुजकोटिफले च  
करोति । एव ज्याभिर्विना यः फलवाप ज्यायाश्वाप वा करोति स एव  
स्फुटगतिज्ञः । एवमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ ४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

इष्टाश्विन्यौदधिकान् करोति मध्यान् ग्रहान् स्पष्टान् ।  
स्वोच्चस्फुटैर्ग्रहं यः करोति वा स्फुटगतिज्ञः सः ॥ ५ ॥

इष्टयहोदधिकान् मध्यान् ग्रहान् यः स्पष्टान् करोति । अश्विन्यौ-  
दधिकान् मध्यान् वा यः स्पष्टान् करोति । वा यः स्वोच्चस्फुटैर्मन्दोच्च-  
शीघ्रोच्चस्फुटपदैर्यो ग्रहं मध्य ग्रहं करोति स स्फुटगतिज्ञः । एवमत्र  
प्रश्नचतुष्टयम् ॥ ५ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सङ्क्रान्तेराद्यन्तौ ग्रहस्य यो राशिभूतिधिकरणान्तान् ।  
व्यतिपाताद्यन्तौ वा यो वेत्ति स्फुटगतिज्ञः सः ॥ ६ ॥

यो ग्रहस्य सङ्क्रान्तेराद्यन्तौ वेत्ति । ग्रहस्य राशिभूतस्य नवत्रस्या-  
द्यन्तौ वेत्ति । त्रियेराद्यन्तौ वेत्ति । करणस्याद्यन्तौ वेत्ति । वा व्यतिपा-  
तस्याद्यन्तौ वेत्ति । अर्थात् सर्वेषां सन्धिमान यो वेत्ति स स्फुटगतिज्ञः ।  
एवमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ ६ ॥

अथेषामुत्तराण्यह ।

तत्रादौ भुजभागे कोटिज्येन्यादिप्रश्नचतुष्टयेऽत्रमाह ।

व्यासदलमितरजीवा भुजकोट्यंशोत्क्रमज्यया हीनम् ।  
कोटिभुजज्याभ्यासावर्धकृतिविशेषात् पदं चान्या ॥ ७ ॥

व्यासदलं भुजोत्क्रमज्यया हीनं शेषमितरजीवा कोटिकोशा स्यात् ।  
कोट्युत्क्रमज्यया हीनं व्यासदलं शेषमितरजीवा भुजज्या भवेत् । एवं को-  
टिज्या व्यासाधेयगोत्रात् पदमन्या भुजज्या स्यादुत्रज्या व्यासावर्धक-  
कारात् पदमन्या कोटिज्या स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिर्न्यात्यत्या स्फुटा ॥ ७ ॥

इदानीं परमफलकेन्द्रविद्य कोटिज्याया स्फुट कर्णे करोतीत्यस्यै-  
तरमाह ।

कोटिज्याया द्विगुण्याऽन्त्यफलज्यागुणितया पुनानायाः ।  
मृगकर्कषादौ त्रिज्यान्त्यफलज्याकृतियुतेः पदं कर्णः ॥ ८ ॥

त्रिज्यान्त्यफलज्याकृतियुतेर्मृगादौ केन्द्र द्विगुण्याऽन्त्यफलज्यागु-  
णितया कोटिज्याया पुनया कर्कषादौ केन्द्रे तु तयोनाया यत् पदं स  
कर्णो भवेत् ।

अत्रोपपत्त्यर्थे भास्करकर्णानयनस्य प्रकारचतुष्टय 'स्वकोटिजीवा  
न्त्यफलज्ययोर्योगो मृगादौ'-इत्यादि द्रष्टव्यम् ॥ ८ ॥

इदानीं कर्णात् कोटिमित्याद्युत्तरमाह ।

त्रिज्यान्त्यफलकृतियुतेः कर्णकृतेश्चान्तरेऽवशेषं यत् ।  
द्विगुणान्त्यफलद्वतं तत् कोटिज्या बाहुजीवास्तः ॥ ९ ॥

त्रिज्यान्त्यफलज्यावर्गयोगस्य कर्णवर्गस्य चान्तरे यदवशेषं तर्हि द्वि-  
गुणान्त्यफलज्या द्वाव लब्ध तत्कोटिजीवा केन्द्रकोटिज्या स्यादत उक्त-  
प्रकारेण कोटिज्यावर्गात् त्रिज्यावर्गात् पदमित्यनेन बाहुजावा केन्द्रज्या  
स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कर्णानयनवैपरीत्येन सुगमेति ॥ ९ ॥

इदानीं प्रतिशतभङ्गीमाह ।

कक्षामण्डलतुल्यप्रतिमण्डलमध्यमवनिमध्यात् स्वे ।  
तत्स्वोच्चनीचवृत्तज्यासार्धेऽभिमुखमुच्चस्य ॥ १० ॥  
प्रतिमण्डलस्य परिधौ मध्यमभुजस्या स्फुटग्रहो भ्रमति ।  
मन्दोच्चादनुक्षोभं शीघ्रात् प्रतिलोममवनिस्थः ॥ ११ ॥  
स्पष्टं परयति यस्मात् मध्यादनाधिकं स्वकक्षायाम् ।  
तस्मात् तदन्तरफलमृष्यं धनं वा ग्रहे मध्ये ॥ १२ ॥

खे आकाशे स्वोच्चस्याभिमुखमवनिमध्यात् तत्स्वोच्चनीचवृत्तया-  
सार्धेऽन्त्यफलज्याये कतामण्डलतुल्यस्य प्रतिमण्डलस्य मध्य केन्द्र भव  
तीति । अवनिस्यो भूगर्भस्यो दृष्टा । स्वकताया कतामण्डले भवत्ये ।  
शेष स्पष्टार्थम् । 'त्रिभुज्यासमितकर्कटेकेन'-इत्यादि भास्करोक्तमेतद-  
नुकूपमेवेति ॥ १०-१२ ॥

इदानीं स्पष्टा कोटिमाह ।

अन्त्यफलज्याग्रात् स्यात् पदयोराद्यन्तयोरुपरि कोटिः ।  
द्वितीययोरधस्तात् तदन्तरैक्यं ततः कोटिः ॥ १३ ॥

कोटिः प्रतिमण्डलीयकेन्द्रकोटिव्या । ततस्तस्मात् तदन्तरैक्य केन्द्र-  
कोटिव्यान्त्यफलज्ययोराद्यन्तयोः पदयोरैक्य कर्कटादौ स्वन्तर कोटिः  
स्पष्टा कोटिः प्रतिमण्डलीयवृद्धेन्द्रात् कतावृत्तकेन्द्रगतियंघ्रेखावधिलं  
म्बरुपा कोटिः स्यादित्यर्थः । 'मध्यस्यरेखे कित वृत्तयोर्धे'-इत्यादि  
स्करोक्तमेतदनुकूपमेव ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करगोलाध्यायस्य द्वेष्टकाधिकारे द्रष्टव्यः ॥ १३ ॥

इदानीं पूर्वाक्तस्पष्टकोट्यानयनं ततः कर्षानयनं चाह । अर्था  
य केन्द्रभुजकोटिजीवापरमफलज्ज, कर्षे करोतीत्यस्योत्तरमाह ।

कोट्यन्त्यफलज्यैर्यं मकरादावन्तरं कुलीरादौ ।

तद्वाहुज्याकृत्योः संयोगपदं भवति कर्षः ॥ १४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिश्च भास्करच्छेष्टकाधिकारेण स्पष्टा ।

अथ चतुर्बंदाचार्येण स्वटीकाया यथा वेदसम्भा त्रिकरतः त्रि-  
पादिता स्वगोलाध्यायस्य द्वेष्टकाधिकारे भास्करेणैव वृत्तकोटि-  
बद्धा ॥ १४ ॥

इदानीं प्रतिमण्डलपदान्याह ।

प्रतिमण्डलपदमाद्यं गृह्यत्रयं सान्त्यकृद्भवतुतोऽन्त्यक ।

चक्रार्धमनेनोर्न द्वितीयं चतुर्थमाद्यसम्पत् ॥ १५ ॥



एहवयं मान्यफलधनुस्त्यकनज्यावापसहितमाद्य पदं स्यात् ।  
अनेनाद्यपदेन चक्रार्धमूनमत्तोऽन्यद्द्वितीयं तृतीयं पदं तदेव तृतीयं  
पदं च स्यात् । चतुर्थं पदं चाद्यसप्तमाद्यपदनममेव वेद्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'वापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायास्त्रिभ युतेनोनयु-  
तम्'-इत्यादिभास्कराधिधिना स्फुटा ॥ १५ ॥

इदानीं पुनस्तान्येव पदाभ्याह ।

त्रिभमन्त्यफलधनुर्युतमाद्यं नवमं तृतीयपदमूनम् ।

द्विचतुर्थं षड्द्वादशभानि प्रतिमण्डलपदानि ॥ १६ ॥

त्रिभं राशित्रयमन्त्यफलधनुर्युतमाद्य पदमुच्चादेव नवममन्त्यफ-  
लधनुषोनमुच्चात् तृतीयपदमानं भवति । द्विचतुर्थं तु षड्द्वादशभा-  
नि अर्धोदुच्चाद्वितीयपदमानं षडराशयस्वतुर्थपदमानं द्वादशराशयः ।  
एव प्रथमं यथास्थितं तद्वाशिषट्काद्धेयं द्वितीयम् । अन्त्यफलधनुःकना-  
द्यभाद्राशिषट्कं शेषं तृतीयम् । अन्त्यकनयनुरनवभं चक्राद्विशे-  
षं चतुर्थम् । एव प्रतिमण्डलपदानि भवन्ति ।

अत्र चतुर्षदाचार्य । 'यदि नामेपमार्था ब्रह्मकृता न भवति प्रा-  
गार्यैव शोभनेति' ॥ १६ ॥

इदानीं केन्द्रभुजकोटिजीशरमफनत्रो यः स्वीकृतं स्फुटं यद् करो-  
तीति प्रश्नोत्तरमाह ।

कर्णद्वनं व्यासार्धं भुजज्यया गुणितमाप्तचतुराद्ये ।

प्रोह्य भदलाद्वितीये षड्राशियुतं तृतीयपदे ॥ १७ ॥

चक्रात् प्रोह्य चतुर्थे स्फुटोच्चयोरन्तरं स्वमन्दोच्चैः ।

क्षेप्यं शीघ्रे शोध्यं तत् स्पष्टः पूर्ववत् शेषम् ॥ १८ ॥

स्पष्टमायादृश्यम् । 'त्रिव्याहता कर्णद्वयं भुजज्येत्यादिभास्करो-  
त्तमोऽदुःखमेव ।

अत्रोपपत्तिः । इहाचार्येण प्रथमं स्पष्टकेन्द्रभुजज्या साधिता ततः  
प्रतिमण्डलपदशेषो स्पष्टकेन्द्रमानमासीतम् । ततः स्वमन्दोच्चं क्षेप्यं मन्द-

स्फुटो भवति मन्दस्फुटान्मन्दोच्चोनाद्यतः स्पष्टमन्दकेन्द्रम् । एव यदि तत् स्पष्टशीघ्रकेन्द्रं तदा शीघ्रे शीघ्रोच्चं शोध्य स्पष्टो ग्रहः स्यात् स्फुटो न-  
शीघ्रोच्चस्य स्पष्टशीघ्रेन्द्रत्वादिति । एवमाचार्येण स्फुटीकरणे मन्द-  
कर्णः शीघ्रकर्ण इति कर्णद्वयं माधितम् । ततः शेषं मन्दफलशीघ्रफला-  
दिकं प्राग्वत् गणितक्रियया सम्पद्यते । मध्यस्फुटकेन्द्रयोरन्तरं फलमिति ।  
वा ज्ञातान्मन्दस्फुटात् प्राग्वच्छीघ्रकर्णादिना शीघ्रं फलं कार्यमिति सर्वं  
स्फुटम् ॥ १०-१८ ॥

इदानीं भुजान्तरमाह ।

मध्यस्फुटान्तरकला बाहुफलं तीक्ष्णकिरणस्य ।

स्फुटभुक्त्याऽर्कादीनां भुजान्तरं क्षयधनं रविचत् ॥ १९ ॥

मध्यरे स्पुटरेखान्तरकलास्तात्कारणस्य बाहुफलं मन्दफल-  
कला भवन्ति । ततोऽर्कादीनां स्फुटभुक्त्या त्रैराशिकेन, रविचद्भुजान्तरं  
क्षयधनं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । मध्यस्फुटान्तरकला मन्दफलकलाः प्रसिद्धाः । आ-  
चार्येण तेजकलाः कालकला स्यूतत्वात् समाः कल्पिताः । ततो मन्द-  
फलकला एव भास्वत्फलोत्पत्त्या अमघो ज्ञातास्ततोऽहोरात्रासुभिर्गणितकला-  
स्तदा भास्वत्फलोत्पत्त्यासुभिः किमित्यनुपातेन भुजान्तरं भवति । ततो  
'मध्यमार्कादयात् प्राक् स्फुटार्कादयः-'  
'इत्यादिभास्करविधिना क्षयधनो-  
पपत्तिः स्फुटा ॥ १८ ॥

इदानीमहर्गणात् स्फुटं ग्रहं यः करोतीत्युत्तरमाह ।

मण्डलशेषात् स्वोच्चं विशोध्य सदृशं चतुर्गुणालब्धम् ।

केन्द्रपदानि जिनगुणात् जीवा गतयेयगतयेयैः ॥ २० ॥

छेदचतुर्थैर्बाहोर्गुणयगतागतगतैस्तथा कोटिः ।

प्राग्वदिनेन्दुभुजफलं मन्दफलं भूसुतादीनाम् ॥ २१ ॥

फलचापकलागुणिते छेदे मण्डलकलाहृते लब्धम् ।

मण्डलशेषे पूर्ववदणधनमस्माद्ग्रहः स्पष्टः ॥ २२ ॥

कल्पयद्भगणा यद्भगणगुणाः कल्पकुदिनदृता फल गतभगणास्ते  
 प्रयोक्तृनाभावात् त्याज्या शेष मण्डलशेष भगणशेषमुच्यते तस्मात् सदृश  
 सजातीयमुच्चमुच्चभगणशेष विशेष्य शेष केन्द्रभगणशेष भवति । तस्मा  
 च्चतुर्गुणात् कल्पकुदिनैर्यल्लब्ध तानि गतानि पदानि भवन्ति । शेषा  
 जिन्नगुणात् कल्पकुदिनैर्यानि लब्धानि तत्सङ्ख्या जीशा गता छे  
 न्यान्तरहत्त कल्पकुदिनैरेव भक्त फल गतज्याया योज्यमभीष्टा केन्द्रज्या  
 भवति । एष पदक्रमेण गतयेयगतयेयै, केन्द्रज्या साध्या । प्रथमे पदे गताद्  
 द्वितीये येयादेष्यात् तृतीये गताच्चतुर्थे च येयाज्या साध्येत्यर्थः । अथै  
 कपदप्रमाणमाह हेदधतुर्थे । हेदस्य कल्पकुदिनतुल्यस्य दशतुर्गुणस्त-  
 त्रमात्र पद भवति । बाह्योर्हेदधतुर्थेर्भुजस्य चतुर्भिः पदैः क्रमेण येय  
 गतागतगतैस्तथा कोटि कोटिज्या साध्या । प्रथमे पदे येयादेष्यात् द्वि  
 तीये गतात् तृतीयेऽगतादेष्याच्चतुर्थे गतात् कोटिज्या साध्येत्यर्थः । केन्द्र-  
 ज्याया प्राग्बदकेन्द्रयोर्भुजफल मन्दफल भूसुतादीना च मन्दफल सा  
 ध्यम् । हेदे कल्पकुदिनगृये फलवापकलागुणिते मण्डलकलाभिरवक्रक  
 लाभिर्हृते लब्ध मान्द वा शेष्य फल भगणशेषजातीय तत् पूर्ववत् केन्द्र  
 गोतत्रयान्मण्डलशेषे यद्भगण शेषे अणधन कार्यमेव स्फुटभगणशेष भवति ।  
 अस्माद्राश्यात्मक स्फुटो यद्भगण साध्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । भगणशेषादेवाचार्येण केन्द्रादिक साधितम् । तत्  
 तस्मिन् भगणे चत्वारि पदानि तदा भगणशेषे किमिति पदानि  $\frac{4 \times \text{भगण}}{\text{ककुदि}}$   
 प्रथमे तस्मिन् पदे ५४०० कलास्तदा गते वा गम्ये पदे कि लब्धा गतगम्यक  
 लास्तत्स्वाश्रितृता ज्ञासङ्ख्या =  $\frac{\text{गत, वा गम्य} \times ५४००}{\text{ककुदि} \times २२५}$  =  $\frac{\text{गत, वा गम्य} \times ४४}{\text{ककुदि}}$   
 ततो ज्यादीनामानयन सुगमम् ।

अथ फलकलाखक्रकलाहता ज्ञाता भगणात्मिकाः फलकला

$$= \frac{\text{फल}}{\text{खक्र}} = \frac{\text{खक्र ककुदि}}{\text{खक्र ककुदि}} = \frac{\text{फल ककुदि}}{\text{खक्र ककुदि}} = \frac{\text{लब्ध}}{\text{ककुदि}} \quad \text{। एष यद्भगणशेषे सङ्ख्या}$$

रयोऽयं समच्छेदं भगवत्कर्म फलं ज्ञातमिति । शेषोपपत्तिः सुगमा ॥ २०-२२ ॥

इदानीं विना ज्याभिर्भुजकोटिज्ये तत्फले यः करोतीत्यस्योत्तरमाह ।  
भुजकोट्यंशोनगुणा भार्धांशास्तचतुर्थभागेनैः ।  
पञ्चद्वीन्दुस्वचन्द्रैर्विभाजिता व्यासदलगुणिता ॥ २३ ॥  
तज्ज्ये परमफलज्यासङ्गुणिता तत्फले विना ज्याभिः ।  
इष्टोच्चनाचवृत्तव्यासार्धं परमफलजीवा ॥ २४ ॥

भार्धांशाः खनागेन्द्रो भुजांशैर्वा कोट्यंशैर्येषां जीवाऽपेक्षिता  
तैश्च ना गुणाश्च कार्याः । ततस्त एव पञ्चद्वीन्दुस्वचन्द्रै - १०९२५ सत्त्व-  
तुर्थांशेनैर्भुजकोट्यनगुणखनागेन्द्रचतुर्थांशेनैर्भक्ताः । लब्धिव्यासदल-  
गुणा यस्मिन् व्यासार्धं जीवाऽपेक्षिता तेन गुणा तदा तज्ज्ये भुजको-  
टिज्ये भवतः । तथा सैव लब्धिः परमफलज्यागुणा तदा तत्फले भुज-  
कोटिफले ज्याभिर्ज्याखण्डैर्विना भवत इति । परमफलज्या च केत्या-  
द्वेष्टोच्चनीचवृत्तव्यासार्धं परमफलजीवा भवतीति ॥

अत्रोपपत्तिः । यदि व्यासार्धं भुजज्या तदा द्विगुणव्यासार्धं का  
लब्धा द्विगुणव्यासार्धं भुजज्या =  $\frac{\text{व्यासु. } २ \text{ व्यास}}{\text{व्यास}} = २ \text{ व्यासु.}$  । अतः  
कस्मिन्नपि व्यासार्धं द्विगुणभुजांशानां या पूर्णज्या सैव द्विगुणसद्व्यासार्धं  
भुजज्या भवतीति । षष्टिव्यासार्धं द्विगुणभुजांशानां पूर्णज्यासाधनार्धं  
स्यन्त्यान्तराद्यामस्त्रिगुणः परिधिः = ३६० । चक्रागोरक्षक्रमघापीयमानं  
लभ्यते तदा द्विगुणभुजांशैः किं लब्धं तत्त्वापमानम् = २ भु । तत्तत्त्रयो-  
ननिघ्नपरिधिः प्रथमाद्वयः स्यादित्यादिविधिना आर्कज्यासे द्विगुणभुजांश-  
पूर्णज्या ज्ञाता आर्कमितत्रिज्याया भुजज्या =  $\frac{(३६० - २ भु) २ भु \times ४ \times १२०}{३६० \times \frac{५}{४} - (३६० - २ भु) २ भु}$

$$= \frac{(१८० - भु) भु \times १६ \times १२०}{३६० \times ३६० \times \frac{५}{४}} - (१८० - भु) भु \times ४ = \frac{(१८० - भु) भु १२०}{८० \times ३६० \times \frac{५}{४}} - \frac{(१८० - भु) भु}{४}$$

$$= \frac{(१८०-४)४ \times १००}{४४ \times ४४ \times ४} - \frac{(१८०-४)४}{४} = \frac{(१८०-४)४ \times १००}{१०१२४ - \frac{(१८०-४)४}{४}}$$

यदि सार्कत्रिज्यायामिदं भुजज्या तदेष्टत्रिज्याया का जातेष्टत्रिज्याया भुजज्या

$$= \frac{(१८०-४)४ \text{ त्रि}}{१०१२४ - \frac{(१८०-४)४}{४}} \text{ । त्रिज्येय भुजज्या तदा परमफलज्या}$$

$$\text{किं जातं भुजफलम्} = \frac{(१८०-४)४ \text{ व्यापक}}{१०१२४ - \frac{(१८०-४)४}{४}} \text{ । एवं भुजस्थाने कोटि}$$

त्रिज्यस्य कोटिज्याकोटिफलं ज्ञेयं । शेषोपपत्ति स्फुटा । भास्कराचार्यः  
पयस्यै कल्प्यते ।

$$\text{ज्याचा} = \frac{\text{या व्या} \cdot \text{चा} (५-चा)}{\text{का } ५^२ - \text{चा} (५-चा)} \text{ । अत्र व्यासः} = \text{व्या, परिधिः} = ५,$$

चापम् = चा, तत्पूर्णेज्या = ज्याचा इति बोध्यम् ।

अथ चापस्य परिधिद्वलमित्ये तत्पूर्णेज्या व्याससमा

$$\text{तेन व्या} = \frac{\text{या} \cdot \text{व्या} \cdot \frac{५}{४} (५ - \frac{५}{४})}{\text{का} \cdot ५^२ - \frac{५}{४} (५ - \frac{५}{४})} = \frac{\text{या } \text{व्या} \cdot \frac{५}{४}}{\text{का } ५^२ - \frac{५}{४}} = \frac{\text{या} \cdot \text{व्या}}{४ \text{ का} - १}$$

$$\text{चा } १ = \frac{\text{या}}{४ \text{ का} - १}$$

परिधिषष्ठशसमचापस्य पूर्णेज्या तु व्यासद्वलसमा त्रिज्यायै  
राशिन्येत्युक्ते ।

$$\text{अतः } \frac{\text{व्या}}{२} = \frac{\text{या} \cdot \text{व्या} \cdot \frac{५}{४} (५ - \frac{५}{४})}{\text{का } ५^२ - \frac{५}{४} (५ - \frac{५}{४})} = \frac{\frac{५५}{३२} \text{ या } \text{व्या}}{\text{का} \cdot ५^२ - \frac{५५}{३२}} = \frac{५ \text{ या} \cdot \text{व्या}}{३२ \text{ का} - ५}$$

$$\text{चा } \frac{१}{२} = \frac{५ \text{ या}}{३२ \text{ का} - ५} \text{ । पूर्वसिद्धम् } १ = \frac{\text{या}}{४ \text{ का} - १} \text{ चाध्या समीकरादिन}$$

$$\text{या} = ४, \text{ का} = \frac{५}{४} \text{ उत्थापनेन ज्याचा} = \frac{४ \text{ व्या} \cdot \text{चा} (५ - चा)}{\frac{५}{४} ५^२ - चा (५ - चा)}$$

यतोऽनेन विधिना परिधिदलपरिधिषष्टांशयोः पूर्णव्ये सूत्मे  
आगमिष्यतः । शून्यत्वापस्य ज्याऽपि शून्यसमैवागच्छतीत्युत्थापनेन स्पुटं  
तस्मादन्यत्वापानां ज्या अप्यनेन विधिना स्वल्पान्तरा आगच्छन्ति । एतेन

‘वापोननिघ्नपरिधिः प्रथमाहुयः स्यात्  
पञ्चाहतः परिधिषगंचतुर्थभागः ।  
आद्धोनितेन खलु तेन भजेज्वतुर्घं-  
ध्यासाहतं प्रथममाप्तमिह ज्याका स्यात्’ ॥

१५ इत्युपपन्नम् ॥ २३-२४ ॥

इदानीमिष्टज्यातश्चापानयनमाह ।

इष्टज्यासङ्गुणिताः पञ्चकयमलैकशून्यचन्द्रमसः ।  
इष्टज्यापादयुतव्यासार्धविभाजिता लब्धम् ॥ २५ ॥  
नवतिकृतेः प्रोह्य पदं नवतेः संशोध्य शेषभागकलाः ।  
एवं धनुरिष्टाया भवति ज्याया विना ज्याभि ॥ २६ ॥

इष्टज्याया यः पादश्चतुर्थोऽस्तेन युतं व्यासार्धं यद्वर्तते तेन विभा-  
जिताः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेण

$$\text{ज्या} = \frac{(१८० - चा) चा त्रि}{१०९३५ - \frac{(१८० - चा) चा}{४}} = \frac{या \cdot त्रि}{१०९३५ - \frac{या}{४}} \quad । \text{यदि}$$

$$या = (१८० - चा) चा ।$$

$$\text{अतश्छेदगमेन ज्या} \times ४०५०० - ज्या \cdot या = ४ त्रि \cdot या$$

$$\text{ततो या} = \frac{\text{ज्या} \times ४०५००}{\text{ज्या} + ४ त्रि} = \frac{१०९३५ ज्या}{त्रि + \frac{ज्या}{४}} = ल$$

$$= (१८० - चा) चा = १८० चा - चा^२$$

$$\text{समशोधनेन चा}^२ - १८० चा + ल = ०$$

$$\therefore चा = ९० \pm \sqrt{९०^२ - ल}$$

आचर्येणात्प चाप एहीत तेन चा = ८० -  $\sqrt{८०^२ - ल}$   
 अत उपपन्न सर्वम् ॥ २५-२६ ॥

इदानीमिष्टयहोदयिकान् मध्यान् स्पष्टान् य, करोतीत्यस्योत्तर-  
 माह ।

इष्टौदयिकभुजान्तरमिनवत् स्फुटमध्यमान्तरकलाभिः ।  
 नाश्विन्यौदयिकेषु स्वचरप्राणैः स्वफलमिनवत् ॥ २७ ॥

यथा मध्यस्थुदयकालिका यथा भुजान्तरेण स्फुटार्कौदयकालि-  
 का निरले क्रियन्ते पुनरर्कचरप्राणै स्वदेशे स्फुटार्कौदयकालिका क्रियन्ते ।  
 एधमिष्टमध्यस्फुटयहान्तरकलाभिस्तदुत्पासव इतर्वादिष्टौदयिकभुजा-  
 न्तर साध्य तथेनवत स्वचरप्राणैरिष्टयहवरासुभिः स्वचालनफल साध्यं  
 ततस्तत्संस्कारेण स्वदेशे स्पष्टेष्टयहोदयकाले यथा भवतीति गोलयुक्त्या  
 स्फुटम् । यद्वाश्विन्यौदयिका भोदयकालिका, स्पष्टयहा अपेक्षितास्तदा  
 भस्य फलाभावाद्भुजान्तर न भवतीति वेदितव्यम् ।

अत्र सप्तुर्धेदाचार्यस्य 'अथाश्विन्यौदयिकास्तच्चरदलकर्म न कर्त-  
 व्यमत्राश्विनीयहण मेषादिकविषुषदुपलक्षणाधर्मन्यथा सर्वाप्तमेष नक्षत्र-  
 योगताराणां स्वचरदलघटिका भिन्नास्तद्वेदात् स्वदेशे तदुत्पत्त्या अपि  
 भिन्ना, स्पृशस्मादाचार्येण यत् कल्पादौ नातत्र साधन प्रयुक्त तस्य चर-  
 दलकर्मनिषेध, कृतोऽन्यथाश्विनीयोगताराया युगादावुदयाभाव इव  
 स्यादेवमन्यासा योज्यमिति' । इय व्याख्या भुजान्तर चरकर्मैति कर्मदुब-  
 निषेधकारिणी सा मम न सम्मता न शब्दस्य भुजान्तरेऽन्वयो गोलपुति-  
 युतो बुद्धिमता ज्ञेय इति ॥ २८ ॥

इदानीं स्वाव्यस्फुटयो यह करोतीत्यस्योत्तरमाह ।

स्वोच्चाद्विशोध्य कृत्वा प्राग्वत् फलमृणधनं विपर्यस्तम् ।  
 कार्यमनवृत्स्पष्टे पुनः पुनर्निश्चलो मध्यः ॥ २८ ॥

स्फुटयह स्वाव्याद्विशोध्य केन्द्र कृत्वा प्राग्वत् फल मान्त्र ज्ञेयं  
 च साध्यम् । तदनष्टस्पष्टे एवकृत्यापितस्पष्टयहे विपर्यस्तमृणधन कार्ये

षष्टिगुणाद्रविंशशिनोर्भुवत्यन्तरलब्धघटिकाभिः ॥ ३१ ॥

एव शशिप्रमाणाधात् शशिविम्बधात् षट्गुणात् शशिभुक्तिद्विता  
ल्लब्धनाद्यादिना नलत्रान्तात् प्राक् तत्रतत्रप्रवेश पश्चाच्च निवृत्ति ।  
शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । 'शशितनुविक्रलाभ्यश्चन्द्रभुक्त्ये-इत्यादिभास्करवि  
धिना स्फुटा ॥ ३१ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

सङ्क्रान्तिस्थो यावत् करोति मिश्रं फलं ग्रहस्तावत् ।

यस्मात् तस्माद्विष्टेराद्यन्तौ परिहरति लोकः ॥ ३२ ॥

यस्माद्यावद्बृहः सङ्क्रान्तिस्थस्तावदुभयो राशयोर्विम्बैकदेशगतत्वा  
न्मिश्रफलं करोति तस्मात्लोको जनो विष्टेर्भद्राया आद्यन्तौ शुभकर्मणि  
परिहरति यतस्तावत् तत्पशुतिरनिष्टाय भवति । आचार्यसमये विज्जम्भा-  
दिसप्तविंशतियोगानां प्रचारो नास्तीति प्रतिभाति । स्पष्टाधिकारे यो-  
गानयनाभावादिहापि तत्सन्धेप्रतिपादनाच्च । आचार्यसमये व्यतिपा  
तवैधृत्येवैव शश्वन्दक्रान्तिसाम्येन महानिष्टोत्पादकत्वाच्चैवाऽऽसीदत्त  
एवापिमायाभिस्तत्साधनं घट्यतीति ॥ ३२ ॥

इदानीं यो व्यतिपाताद्यन्ता वेत्तीत्यस्योत्तरं विश्वजुरादौ व्यतिपा  
तलक्षणमाह ।

अकार्षेऽर्कशशियुतौ भिन्नायनयोरपक्रमसमत्वे ।

रविशशिनोः सममधुघृतयोगाद्विषदो व्यतीपातः ॥ ३३ ॥

अर्कशशियुतौ अकार्षे राशिवद्वेष्टात राशिवद्व्यासवे भिन्नायनयो  
रविशशिनोरपक्रमसमत्वे सममधुघृतयोगाद्विषदो व्यतीपातो भवति ।  
यथा सममधुघृतयोगेन विषद पदार्थविशेष उत्पद्यते तथा रविशशिनो  
क्रान्तिसाम्येन जगति विषदोऽनिष्टफलदो व्यतीपातो विशेषेणेत्यन  
शुभफलं पातयति विनाशयतीति योगविशेष उत्पद्यते ॥ ३३ ॥



वृष्टेन्दुकान्तिरित्यनेन चन्द्रस्य परमा क्रान्तिरुच्यते तदाऽऽचार्याक्त भा  
स्करसम शोभनमेव । अत्र चतुर्विंशत्वार्यः स्ववामनाया 'मिथुनान्तस्ये  
न्दोराशयमेव तत्क्रान्तिः परमा भवति' । क्रान्तिः परमा भवतीत्यनेन  
मिथुनान्तेन चन्द्रायनसम्बन्धिरिति स्फुटम् । यद्यपि तैत्तिरीयायनसम्बन्धी  
न साधितौ तथाऽपि तदुपपत्तिस्तदुभयेव विनिश्चितास्तीति सिद्धान्तवि-  
दा स्फुटमेव ॥ ३६ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

व्यतिपातोऽपक्रमयोर्दिकूसाभ्यो वैधृतौ दिगन्यत्वे ।

अधिको न्यूनः कल्प्यो दिग्भेदेऽपक्रमः शशिनः ॥ ३७ ॥

पूर्वार्धे स्पष्ट भास्करलक्षणमेतदनुरूपमेव 'व्यतिपातोऽयनभेदे  
गोलैक्यत्वे' इत्यादि । अथ यदि शशिनश्चन्द्रस्यापक्रमो दिग्भेदे स्यात्तदा-  
ऽयं कदा चन्द्रस्यानीया क्रान्तिरेव दिग्भेदे शब्दादेव श्रुयति तदा यदि  
चन्द्रस्याप्येव खेपमाद्यूनस्तदा तु न्यून एव परन्तु तदा यदि सोऽयमेव  
खेपमादधिकस्तदापि न्यून एव कल्प्यस्तस्य तयत्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । व्यतिपातवैधृतपरिभाषयैव स्फुटा ॥ ३७ ॥

इदानीं पातस्य गतागतमाह ।

मेघतुलादाविन्दोरपक्रमे रव्यपक्रमादूने ।

एष्यत्यधिकोऽतीतो विपरीतः कर्मकरादौ ॥ ३८ ॥

रव्यपक्रमादिन्दोर्मेषतुलाद्याञ्जपदस्येऽपक्रमे न्यूने पात एष्यति  
भविष्यति । अधिके चातीतो व्यतीत इति चेदित्यम् । कर्मकरादौ  
समपदस्ये विध्यपक्रमे च विपरीतो ज्ञेयः । ऊनेऽतीतोऽधिके भविष्यति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चन्द्रस्य गोलायनसम्बन्धन्त यदि पदं गृह्यति  
तदा गतागतसम्बन्धो गोलयुक्त्या समीचीनो यतस्तदैवाञ्जपदस्ये विध्य-  
पक्रमे न्यूनेऽपि चालनेन रविक्रान्तिसमश्चन्द्रापमो भविष्यति समपदस्ये  
च एष्टतत्वालनेन रविक्रान्तिसमो भवति । अञ्जपदेऽपि क्रान्तिकृषणी-  
यते समपदे च एष्टत उपधीयत इति गोलयुक्त्या स्फुटम् । अत एव

भास्करः 'अत्रापदेन्दुकान्तिर्महती सूर्यापमान्तघुः समजा । यदि भवति तदा ज्ञेया यातः पातस्तदन्यथा गम्यः—'इति ॥ ३८ ॥

अथ यस्मिन् काले रविशशियोगश्चक्रार्धं वा चक्र तस्मात् काला-  
द्गतगम्यस्य कान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमाह ।

क्रान्त्योर्युतिरन्यदिशोरेकदिशोरन्तरं व्यतीपाते ।

एकदिशोर्युतिरन्तरमन्यदिशोर्वैधृते प्रथमः ॥ ३९ ॥

एवं द्वितीयराशिर्युतहीनैरिष्टनाडिकास्वफलैः ।

एष्यदतीतं वा यदि राशिद्वयमपि तदन्तरकम् ॥ ४० ॥

छेदोऽन्यथा तदैक्यं घातस्येष्टघटिकाप्रथमराश्योः ।

फलघटिकाभिर्मध्यं द्वयोरपि प्रथमराशिवशात् ॥ ४१ ॥

द्वयोर्व्यतिपातवैधृतयोः । शेष स्पष्टम् । 'तत्क्रान्त्यारेकदिशोरन्त-  
रैक्य विभिन्नदिशो—'इत्यादि भास्करोक्तमेवदनुकूपमेव ।

अत्रापपत्तिः । पाताधिकारे भास्करोक्तेऽत्र ज्ञेया ॥ ३९-४१ ॥

इदानीं पाताद्यन्तकालमाह ।

तात्कालिकैर्ग्रहैरसकृदिष्टघटिकाफलो न युक्तैस्तैः ।

प्राग्वत् प्रथमश्चेदः प्रमाणयोगार्धलिप्तानाम् ॥ ४२ ॥

इष्टघटिकागुणानामसकृत् फलनाडिकाभिराद्यन्तौ ।

व्यतिपातवैधृतानयनमन्यतश्चेपु न ब्राह्मात् ॥ ४३ ॥

प्रथमः साध्यः । प्राग्वच्छेदश्चेष्टघटिकागुणानां प्रमाणयोगार्धलि-  
प्तानां मानैक्यार्धफलानाम् । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रापपत्तिः । यदा स्पष्टक्रान्त्यर मानैक्यार्धसम तदा पातादिः  
पातान्तश्च विच्छेददेशजक्रान्त्योः साम्यात् । अतोऽनुपातो यदि छेदस-  
मक्रान्त्यन्तरेणैष्टघटिकास्तदा मानैक्यार्धेन किं लब्धा असह्यद्विधिना ना-  
ह्यः स्फुटा भवन्तीति ॥ ४२-४३ ॥

इदानीं कियत्कालपर्यन्त पातफलमित्याह ।

रविविम्बमेकमार्गाच्छशिविम्बापक्रमे भवति यावत् ।

तावत् फलं तदुक्तं तदभावे तत्फलाभावः ॥ ४४ ॥

एकमागदिकाहोरात्राद्यावच्छयपक्रमे रविविम्बं भवति । अघो-  
द्यावत् क्रान्त्योर्विधरं मानेऽप्याधादस्य भवति तावद्विम्बैकदेशजक्रान्त्योः  
साम्यात् नत् फलमुक्तं महर्षिभिरतस्तदभावे तत्फलाभावो वेदितव्य इति ।  
अतो यावत् क्रान्तिसाम्यं तावदेव तस्य फलं वाच्यं तेन यस्मिन् दिने  
पातस्तत् समग्रं दिनं न द्रुष्टमिति कलितम् ॥ ४४ ॥

इदानीं कक्षाया विशेषमाह ।

ग्रहकक्षयैव तुल्या कक्षा तन्मन्दपातानाम् ।

यस्मात् तस्मान्न पृथक् कक्षा कल्प्या चलोच्चाद्या ॥ ४५ ॥

स्पष्टार्थम् । 'यहस्य कक्षैव हि तुल्यपातयोः—'इत्यादि भास्करोक्त-  
मेतदनुस्यमेव ॥ ४५ ॥

इदानीमध्यर्धाधैक्रमोगनचक्राणामानयनं विवक्षुरादौ तद्वारम्भे  
कारणमाह ।

पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहेषु यत् प्रोक्तम् ।

तच्चक्षत्रानयनं नार्यभटोक्तं तदुक्तिरतः ॥ ४६ ॥

पौलिशरोमकवासिष्ठसौरपैतामहेषु पञ्चसिद्धान्तेषु यच्चक्षत्रा-  
नयनं मूल्यं प्रोक्तं तद्वार्यभटोक्तं नास्ति । अतस्तदुक्तिरुचिताऽस्ति । तच्च  
क्षत्रानयनमारम्भाहमित्यर्थः ।

अत्र चतुर्विंशत्यर्थः । 'पञ्चसिद्धान्तानुसारेण मयेतदुक्तमाद्यं तच्च-  
क्षत्रानयनमुपनिषद्भ्यस्ते स्वमनीषिक्रयेत्यर्थः' ।

इदानीमध्यर्धादीना संज्ञांमाह ।

अध्यर्धानि भवन्ति षड्चक्षत्राण्युद्भूनि षडर्धानि ।

पञ्चदश समक्षेत्राण्यभिजिह्वोगो भवत्येकः ॥ ४७ ॥

षट् नक्षत्राण्यध्यर्धभागानि सार्धैकभागानि । षडुद्भूनि नक्षत्राण्य-  
धैर्यधैभागानि । पञ्चदश नक्षत्राणि समक्षेत्राण्येकभागानि । यत् सप्त-  
विंशतिनक्षत्रभ्याऽपरस्त्रीकोऽभिजिह्वोगो भवति वसेन इति ॥ ४७ ॥

इदानीमध्यर्धादिभोगानि नतत्राख्याह ।

केशादित्यविशाखाप्रोष्ठपदार्थम्णवैश्वदेवानि ।

षट् षड्ज्येष्ठाभरणीस्वात्यार्द्रावारुणाश्लेषाः ॥ ४८ ॥

पञ्चदशात्रानुक्तान्येकोऽभिजिदुक्त ऋक्षभोगोऽन्यः ।

यस्मात् तन्नक्षत्रं दुरधिगमं मन्दबुद्धीनाम् ॥ ४९ ॥

यस्माद्विभोगानि नतत्राणि सन्ति तस्मात् तत्रतत्र तत्रतत्र-  
मान मन्दबुद्धीना गणकानामार्यभटादितन्त्रेष्वनुक्तत्वाद्दुरधिगमं दुर्गम-  
मिति । शेषं स्पष्टम् । 'स्यूल कृत भानयन यदेतज्ज्योतिर्विंदा संख-  
वहारहेतोः—'इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुद्भवमेव ॥ ४८-४९ ॥

इदानीमध्यर्धादीना मानान्याह ।

अध्यर्धार्धसमक्षेत्राणां मध्यगतिलिप्तिकाः शशिनः ।

अध्यर्धार्धैकगुणा भभोगलिप्तास्तदैक्योनाः ॥ ५० ॥

मण्डललिप्ताः शेषोऽभिजितो भोगः शशाङ्कभगणा वा ।

त्रिघनगुणाः संशोध्याः कल्पदिनेभ्यो यदवशेषम् ॥ ५१ ॥

तद्भगणैर्दिनभोगोऽभिजितो भोगो भभोगलिप्तोनाः ।

भानि ग्रहभुक्तकला गतगम्या गतिहृता दिवसाः ॥ ५२ ॥

शशिनश्चन्द्रस्य मध्यगतिकला अध्यर्धार्धैकगुणास्तदा क्रमेणाध्य-  
र्धार्धसमक्षेत्राणा भभोगलिप्ता भवन्ति । सार्धैकगतिकला अध्यर्धभोगक-  
लाः । अध्यर्धगतिकला अधभोगकलाः । गतिकलाश्चैकभोगकलाः । सर्वं  
भोगकलायोगेना मण्डललिप्ताश्चक्रकलाः शेषोऽभिजितो भोगः स्यात् ।  
अथ प्रकारान्तरेणाभिजिद्वोगमाह शशाङ्कभगणा इति । कल्पचन्द्रभगणाः  
सप्तविंशत्या गुणाः कल्पदिनेभ्यः कल्परुदिनेभ्यः संशोध्याः । शेषमभि-  
जितः कल्पभगणाः कल्प्याः । तद्भगणैर्यो दिनभोगः कनात्मिका दिनगतिः  
स्य त् सोऽभिजितो भोगो भवेत् । अथ नतत्रानयनमाह । ग्रहभुक्तकला  
अश्विन्यादिभभोगलिप्तोना भानि भवन्ति । ग्रहभुक्तकलाभ्यो यावता  
भाना भोगकलाः शुद्धास्तावन्ति गतभानि । शेषाः कलाश्च वर्तमानान

चक्रस्य गतकलास्तास्तद्भोगकलाभ्यः शुद्धा गम्यकला भवन्ति । ततो बह-  
गत्यैको दिवसस्तथा गतगम्यकलाभिः क्रिमित्यनुपातेन गतगम्या दिवसा  
भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । पृथ्व्यधंभोगकलानामैक्यम्  $= \frac{३४४}{२} \times ६ = ९६८$  चग

पृथ्व्यधंभोगकलानामैक्यम्  $= \frac{३४४}{२} \times ६ = ३६८$  चग

पञ्चदशैकभोगकलानामैक्यम्  $= १५६८$  चग  $= १५६८$  चग

सर्वधोगकला  $= २६०$  चग

चक्रकलाभ्यः शुद्धा सर्वधोगकला जाता अभिजिद्भोगकलास्तद्विन-  
गति  $=$  चक्र  $- २६०$  चग । १५ कल्पकुदिनगुणा चक्रकलाभक्ता जाताः कल्पे  
ऽभिजितो भगणा  $=$  ककु  $- २६०$  कचभ । शेषोपपत्तिर्भास्करसूत्रनवजा-  
यनविधिना स्फुटा ॥ ५०-५२ ॥

इदानीं यैरभिजिद्भागो नेक्तस्तान् निन्दति ।

भफलं प्रोक्तमभिजितो मङ्गलयात्रासु संहिताकारैः ।

यैस्तद्भागो नेक्तस्ते गणकाः संहितावाद्याः ॥ ५३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ५३ ॥

इदानीमार्यभट्ट दूषयति ।

अध्यर्धादिक्षेत्राणि संहितास्वभिहितानि गर्गाण्यैः ।

यस्मादुद्भूनि तस्मान्नार्यभटोक्तं तदानयनम् ॥ ५४ ॥

यस्मान्नगोत्रैः संहितास्यध्यर्धाधंसमक्षेत्राण्युद्भूतभिहितानि त-  
स्माद्विद्वद्भूतनक्षत्रानयनमेव समीचीनमतं नार्यभटोक्तं तदानयनं स्थूल-  
नक्षत्रानयनं न समीचीनमित्यध्याहार्यम् ॥ ५४ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

आर्याणां पञ्चाशच्चतुर्भिर्रश्मिणा चतुर्दशैरऽध्यायैः ।

स्फुटगत्युत्तरमन्यान् दिशाऽनयाऽभ्युपगमेत् प्रज्ञान् ॥ ५५ ॥

इति स्फुटगत्युत्तराध्यायश्चतुर्दशः ॥ १४ ॥

अनया दिशाऽनेन पूर्वप्रतिपादितमार्गेणान्यान् पश्चान् गणको-  
ऽभ्युपगमेज्जानीयादिति । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ५५ ॥

मधुसूदनमृनुनादितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजाते ।

दृष्टितं विनिधाय नूतनेऽयं रचितः स्पष्टगतौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकपालुदत्तमृनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतनति-  
लके स्फुटगत्युत्तरा नाम चतुर्दशेऽध्यायः ॥ ५४ ॥



## अथ त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः ।

तत्राष्टौ दिक्प्रश्नमाह ।

योऽहः पूर्वापरयोस्तुल्यच्छायाङ्गलाग्रयावर्बिन्द ।

वीक्ष्य क्रान्त्यक्षांशैर्विना दिशो वेत्ति गणकः सः ॥ १ ॥

यो दिवसस्य पूर्वापररूपालयोस्तुल्यच्छायाङ्गुलाग्रयोः । जलस्य मीकतवृत्तिगते घृते पश्चिमरूपाले केन्द्रस्य शङ्कोच्छायाय यत्र विद्यति पूर्वरूपाले च यतो नि सरति तौ बिन्दू वीक्ष्य क्रान्त्यक्षांशैर्विना दिशः पूर्वापरादीन् वेत्ति स एव गणक इत्यहं मन्ये इति ॥ १ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

त्रिच्छायाग्रजो यः क्रान्त्यक्षाकैर्विना दिशो भ्रमणम् ।

छायाग्रस्य दिनार्धच्छायां वा वेत्ति गणकः सः ॥ २ ॥

यस्त्रिच्छायाग्रजः क्रान्त्यक्षाकैर्विना दिशो वेत्ति । छायाग्रस्य भ्रमण भाधमरेखा वेत्ति । वा दिनार्धच्छाया मध्याह्नच्छाया वेत्ति स एव गणकः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ २ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

परच्छायाग्रं दृष्ट्वा क्रान्त्यक्षजो दिशो विजानाति ।

शङ्कुच्छायाग्रमणौ दिग्गजो वा वेत्ति गणकः सः ॥ ३ ॥

यः क्रान्त्यक्षजश्च छायाग्रमेकमेव दृष्ट्वा दिशो विजानाति । वा ज्ञो दिग्गजं शङ्कुभ्रमणं वा छायाग्रमणं वेत्ति स एव गणकः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ३ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

दृष्ट्वा विष्वच्छायां लम्बाक्षज्ये करोति यो बहुधा ।

मध्यच्छायाकजोऽक्षांशान् यो वेत्ति गणकः सः ॥ ४ ॥

यो विपुषच्छाया पलभा दृष्ट्वा बहुधा बहुभिः प्रकारैर्लम्बासज्ये  
करोति । लम्बासज्यमसज्या च करोति । एष यो मध्यच्छायाकर्मज्ञोऽज्ञाशान्  
वेत्ति स एव गणकः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यश्चरखण्डकलङ्कोदयान् विजानाति लग्नमुदयैः स्वैः ।

लग्नादघटिकाश्छायां गतशेषनताच गणकः सः ॥ ५ ॥

यश्चरखण्डानि जानाति । लङ्कोदयान् जानाति । स्वैरुदयैः  
स्वदेशोदयैर्लग्नं विजानाति । लग्नादघटिका इष्टघटिका जानाति ।  
गताद्दिनगताच्छाया जानाति । शेषाद्दिनशेषाच्छाया जानाति । वा न-  
तावतकालाच्छाया विजानाति स एव गणकः । एवमत्र सप्त प्रश्नाः ॥ ५ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

गतशेषनता घटिकाश्छायातोऽभीष्टदिनदलच्छायाम् ।

बहुधा क्रान्त्यर्काच्चान् दृष्ट्वा यो वेत्ति गणकः सः ॥ ६ ॥

यः क्रान्त्यर्काच्चान् दृष्ट्वा बहुधा गतघटिका शेषघटिका नतघ-  
टिकाश्च वेत्ति । वा छायात इष्टकालच्छायातो बहुधाऽभीष्टदिनदले  
छाया वेत्ति स एव गणकः । एवमत्र चत्वारः प्रश्नाः ॥ ६ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

क्रान्तिज्ञः सममण्डलशङ्कुं कर्णं च योऽवलम्ब्यज्ञः ।

जानाति कोणशङ्कुच्छायाघटिकाः स तन्त्रज्ञः ॥ ७ ॥

यः क्रान्तिज्ञः सममण्डलशङ्कुं जानाति । योऽवलम्ब्यज्ञः सममण्ड-  
लकर्णं च जानाति । कोणशङ्कुं कोणशङ्कुच्छाया कोणशतप्रवेशे घटि-  
काश्च जानाति स एव तन्त्रज्ञः सिद्धान्तज्ञ इति । एवमत्र पञ्च  
प्रश्नाः ॥ ७ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

शङ्कुतलप्राच्यपरान्तरक्षयं वेदय यो विजानाति ।

विपुषच्छायामेकं दृष्ट्वाऽऽदित्यं च गणकः सः ॥ ८ ॥



शङ्कुतलप्राच्यपरान्तर भुजः । यो भुजद्वयं धीत्य विषुवच्छायां  
पतेभ्यो विज्ञानाति । एकमेव भुजं दृष्ट्वा विषुवच्छायामादित्यमर्के  
विज्ञानाति स एव गणकः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ८ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

पातालशङ्कुमुदयेऽस्तौ वा दृग्ज्यां रवेर्विज्ञानाति ।

दृक्पातालशङ्कुः पृथक् तले वा स तद्वज्रः ॥ ९ ॥

यो रवेः पातालशङ्कुमधः शङ्कुं विज्ञानाति । उदयेऽस्ते वा यो-  
रवेर्दृग्ज्यामपां विज्ञानाति । दृक्शङ्कुर्द्विषोर्ध्वशङ्कुः । पातालशङ्कुर्नैशि  
खेरधः शङ्कुः । तयोः पृथक् पृथक् तले शङ्कुतले य या यो विज्ञानाति  
स एव तन्त्रज्ञ इति । एवमत्र प्रश्नवत्तुष्टयम् ॥ ९ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

दिनगतशेषप्राणैरिष्टार्को दिनदलाघ्नतैरथवा ।

भवति सममण्डले यैर्यस्तान् कथयति स तद्वज्रः ॥ १० ॥

येदिनगतप्राणैर्दिनशेषप्राणैरथवा दिनदलाघ्नतैः प्राणैरिष्टार्कः  
सममण्डले भवति प्रविशति तान् प्राणान् यः कथयति स एव तन्त्रज्ञः ।  
एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १० ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सममण्डलगः प्राणैर्दिनगतशेषैर्नतैर्दिनार्धाद्वा ।

यैर्भवति ज्ञात्वा तान् योऽर्कं कथयति स तद्वज्रः ॥ ११ ॥

येदिनगतप्राणैः शेषप्राणैर्दिनार्धाद्वा नतैः प्राणैर्कः सममण्डलगो  
भवति तान् ज्ञात्वा योऽर्कं कथयति स एव तन्त्रज्ञ इति । एवमत्र प्रश्न  
त्रयम् ॥ ११ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यः सममण्डलशङ्कुं कर्णं वा धीत्य सूर्यमानयति ।

रविसममण्डलशङ्कुजोऽर्कं कथयति स तद्वज्रः ॥ १२ ॥

यः सममण्डलशङ्कुं धीत्य सूर्यमानयति । सममण्डलशङ्के धीत्य  
सूर्यमानयति । अथ वा यो रवि सममण्डलशङ्कुं च ज्ञात्वाऽत कथयति  
स एव तन्वजः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १२ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

रविलग्नान्तरघटिका विनोदयैर्लग्नमिष्टघटिकाभिः ।

वेत्ति चरार्धादक्षं योऽर्कज्ञो वा स तन्वजः ॥ १३ ॥

स्वदेशोदयैर्विना यो रविलग्नान्तरघटिका वेत्ति । वा स्वदेशो  
दयैर्विनेष्टघटिकाभिलग्नं वेत्ति । वा योऽर्कज्ञश्चरार्धादक्षं वेत्ति स एव  
तन्वजः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १३ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

अक्षचरार्धज्ञोऽर्कं ज्ञात्वातो यश्चरार्धमिष्टायाः ।

इष्टचरार्धादथवा ज्ञायां कथयति स तन्वजः ॥ १४ ॥

योऽक्षचरार्धज्ञोऽर्कं कथयति । यज्ज्ञायातः पक्षभात इष्टाया  
पक्षभावाश्चरार्धं कथयति । अथवा इष्टचरार्धोक्तं ज्ञाया विदुषच्छाया  
कथयति स एव तन्वजः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

मध्यच्छायातोऽक्षविदानयति रविं दिवाकरज्ञोऽक्षम् ।

योऽग्राः शो लम्बाक्षांशान् कथयति स तन्वजः ॥ १५ ॥

योऽक्षविदत्ताज्ञो मध्यच्छायातो रविमानयति । दिवाकरज्ञश्च  
मध्यच्छायातोऽक्षमानयति । वा योऽग्राः शो लम्बाक्षांशान् कथयति स  
एव तन्वजः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १५ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

उदयेऽस्तमये वाऽग्रां वेत्ति दिनार्धं नतोन्नतज्ये यः ।

ताभिर्विषुवच्छायाच्च ज्यालम्बान् स तन्वजः ॥ १६ ॥

य उदये वाऽस्तमयेऽर्कं दृष्ट्वाऽथ वेत्ति । वा दिनार्धं नतोन्नतज्ये

नतज्यामुन्नतज्या च वेत्ति । ताभिरपानतोन्नतज्याभिर्विबुधच्छायातज्या-  
लम्बान् यो वेत्ति स एव तन्त्रज्ञः । एव प्रश्नत्रयमेवात्र ॥ १६ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यश्चरदलं विना स्वे दिनरात्र्यर्थं करोति वा ताभ्याम् ।

अक्षावलम्ब्यै वाऽनस्तमयार्कान् स तन्त्रज्ञः ॥ १७ ॥

यश्चरदलं विना स्वे दिनरात्र्यर्थं करोति । वा ताभ्यां दिनरा-  
त्र्यर्थाभ्यां योऽक्षावलम्ब्यै करोति । वाऽनस्तमयार्कान् सदादिताम्रान् यः  
करोति स एव तन्त्रज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ १७ ॥

अथ केपामत्रोत्तराणीत्याह ।

आर्यान्वकोक्तानां प्रश्नानामुत्तरं चतुःषष्ट्या ।

आर्याणां प्रश्नोक्त्या शेषप्रश्नोत्तरोक्तिरतः ॥ १८ ॥

आर्यान्वकोक्तानां प्रश्नानां योऽहः पूर्वोपरयोः—'इत्यादीनां 'एषक्'  
तले वा स तन्त्रज्ञः—'इत्यन्तानामुत्तराणि प्रश्नोक्त्या त्रिप्रश्नाधिकारोक्त्या  
ऽऽर्याणां चतुःषष्ट्या प्रतिपादितानि । अतोऽत्र शेषप्रश्नोक्तिरुचितेति ।  
त्रिप्रश्नाध्याये षट्षष्टिरार्याः सन्ति । अतोऽत्र 'षट्षष्ट्या' इति पाठः  
साधुः ॥ १८ ॥

अथैषामुत्तराणि ।

तत्राहो दिनगतशेषप्राणैरित्यादिप्रश्नत्रयम्योत्तरमाह ।

विषुवच्छायागुणितस्वाहोरात्रार्धभाजिता त्रिज्या ।

क्रान्तिद्वादशगुणिता फलचापकलासुभिः सहितैः ॥ १९ ॥

स्वचरप्राणैर्दिनगतशेषैः सममण्डले रविर्भवति ।

फलचापन्यूनाभिस्तिथिघटिकाभिर्नताभिर्वा ॥ २० ॥

त्रिज्या क्रान्तिद्वादशगुणिता क्रान्तिज्यया द्वादशभिस्व गुणिता ।  
विषुवच्छायागुणितस्वाहोरात्रार्धभाजिता फलभागुणितद्युज्यया कृता ।

फलचापकलासुभिः सहितैः स्वचरप्राणैस्तत्समैर्दिनगतशेषैश्च फलचापन्यू-  
नाभिस्तिथिघटिकाभिस्तत्समाभिर्नताभिर्नतघटिकाभि रविः सममण्डले  
भवति प्रविशतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । विपुवच्छायया द्वादशकोटिस्तदा क्रान्तिज्यया कि  
जाता कुज्योना तद्वृत्तिः =  $\frac{१२ \times \text{ज्याका}}{\text{वि}}$  । तुल्ययेय तदा त्रिज्यया कि जात  
सूत्रम् =  $\frac{१० \times \text{ज्याका} \times \text{त्रि}}{\text{वि} \times \text{द्वि}}$  । अस्य चाप चरयुत सममण्डलप्रवेशे यातो वा  
शेष उन्नतकालः स्यात् । सूत्रचापोनाः पञ्चदशघटिकाश्च तदैव नत  
घटिकाः स्युरित्युपपद्यते सर्वमिति ॥ १९-२० ॥

इदानीं सममण्डलगः प्राणैर्दिनगतशेषैरिति प्रश्नद्वयस्योत्तरमाह ।  
उदयसममण्डलान्तरघटिकाज्यां लम्बकाहतां गुणयेत् ।  
अक्षज्यया हृताऽन्त्यक्रान्त्या व्यासार्धसङ्कुणया ॥ २१ ॥  
लब्धधनुरिनोऽजादौ कर्क्यादौ यदि विशोध्य चकार्धात् ।  
तज्ज्या तदुदयसममण्डलान्तरासुज्यया भक्ता ॥ २२ ॥  
प्रश्नसममण्डलासुकमज्यया सङ्कुणाऽसकृत् सूर्यः ।  
प्रश्नघटिकाभिरेवं गतशेषाभिर्भवत्यहः ॥ २३ ॥

उदयसममण्डलान्तरघटिका उन्नतकालस्तज्ज्या लम्बकाहतां लम्ब-  
काहतामक्षज्यया गुणयेत् । गुणनेन या सङ्कुया भवेत् साऽन्त्यक्रान्त्या  
जिनज्यया किंविशिष्टया व्यासार्धसङ्कुणया हृता । लब्धस्य धनुरजा-  
दाशक्रे पदे इनः सूर्यो भवति । यदि कर्क्यादौ द्वितीये पदे प्रश्नस्तदा  
तदुदयसङ्कुणाद्विशोध्य शेष रविः स्थूलः स्यात् । तुलादिराशिपट्टे सम-  
मण्डलप्रवेशो न सम्भवत्यनस्तत्र प्रश्न एव विनः । अथ तज्ज्या स्थूल-  
रविभुजज्यावतकालज्यया भक्ता प्रश्नसममण्डलासुकमज्यया सङ्कुणा ।  
स्थूलरवितश्चरज्यादिक कृत्वा येष्टवृत्तिः सा प्रश्नसममण्डलासुदृश्यज्या  
कथ्यते । एव लब्धचापतः पदवशतः सूत्र्यः सूर्यो भवति । पुनस्तज्ज्या  
तदुदयसममण्डलान्तरासुज्यया भक्तेत्यादिना सूर्यः साध्य इवमसकृत्  
अहो दिवसस्य वतशेषाभिः प्रश्नघटिकाभिः स्थितीभूतः सूर्यो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिव्याकर्णेऽतज्या भुजस्तदा सममण्डलशु<sup>कु</sup>कर्णे को  
जाता क्रान्तिज्या =  $\frac{\text{सम} \times \text{ज्याश्र}}{\text{त्रि}}$  । ततो जिनज्यया त्रिव्याऽर्कभुजज्या तदेष्ट

क्रान्तिज्यया किं जाताऽर्कभुजज्या =  $\frac{\text{सम} \times \text{ज्याश्र}}{\text{ज्याजि}}$  । शेषवासना सुगमेति ॥ २६ ॥

इदानीं यः सममण्डलकर्णो वीक्ष्य मूर्धमानयतीत्यस्योत्तरमाह ।

द्वादशगुणिताऽक्षज्या विपुवच्छायागुणाऽवलम्बज्या ।

सममण्डलकर्णहृते क्रान्तिज्ये भास्करः प्राग्वत् ॥ २७ ॥

अतज्या द्वादशगुणिता वाऽवलम्बज्या लम्बज्या विपुवच्छाया  
गुणा । उभे सममण्डलकर्णहृते तदा क्रान्तिज्ये भवति । ततः प्राग्वद्वज्र  
ज्यया भास्करो भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिव्यार्कघात शुतिहृत्वर स्यात्'—इति भास्कर

विधिना सममण्डलशु<sup>कु</sup> =  $\frac{१२ \times \text{त्रि}}{\text{सक}}$  । ततस्त्रिव्याऽतज्या तदा समशु<sup>कु</sup>

कर्णेन का जाता क्रान्तिज्या =  $\frac{१२ \times \text{त्रि} \times \text{ज्याश्र}}{\text{त्रि} \times \text{सक}} = \frac{१२ \times \text{ज्याश्र}}{\text{सक}}$

=  $\frac{१२ \times \text{ज्याश्र} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्याजि} \times \text{सक}} = \frac{\text{यि} \times \text{ज्याजि}}{\text{सक}}$  अतः उपपन्नम् ॥ २७ ॥

इदानीं यो रविसममण्डलशु<sup>कु</sup>ज्ञेऽतः कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

परमापक्रमजीवा तात्कालिकसूर्यबाहुसङ्गुणिता ।

सममण्डलशु<sup>कु</sup>हृताऽक्षज्या तत्रापमक्षांशाः ॥ २८ ॥

परमापक्रमजीवा जिनज्या तात्कालिकसूर्यबाहुसङ्गुणिता तात्का  
लिकसूर्यभुजज्यया गुणा समशु<sup>कु</sup>भक्ताऽतज्या भवति । तत्रापमक्षांशाः  
स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिव्या जिनज्या तदाऽर्कबाहुज्यया किं जाना

क्रान्तिज्या =  $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याश्र}}{\text{त्रि}}$  । समशु<sup>कु</sup>कर्णेन क्रान्तिज्या भुजस्तदा त्रिव्याक

र्णेन किं जाताऽतज्या =  $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याश्र}}{\text{सक}}$  । शेषवासना सुगमा ॥ २८ ॥

इदानीमुदयैर्जिना यो रवितलान्तरघटिका वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।  
 लङ्कोदयचरदलवद्रविलग्राभ्यां पृथक् पृथक् प्राणान् ।  
 कृत्वा तदन्तरैक्यं मृगकर्ण्यदौ पृथग्लिताः ॥ २६ ॥  
 मेषादिषु कर्ण्यादिषु शोध्या भार्धात् तुलादिषु सभार्धाः ।  
 मकरादिषु संशोध्याश्चक्राद्रविभुक्तलिप्तेनाः ॥ ३० ॥  
 लग्नकला यद्यूनाः सचक्रलिता बिना स्वराशुदयैः ।  
 एवं स्फुटा भवन्त्यर्कलग्नयोरन्तरे प्राणाः ॥ ३१ ॥

भुज्या परमात्यद्युज्या गुण्या स्वद्युज्या भाज्या फलवापक-  
 लाः सम्पाताल्लङ्कोदयासप्तः सूरिति । भुज्या जिनज्यागुणा त्रिज्याभक्ता  
 क्रान्तिज्या भवति । सा पलभागुणा द्वादशहृता कुज्या । कुज्या त्रिज्यागु-  
 णा द्युज्याहृता चरज्या । तत्त्वापकलाश्चरासप्तः सूरिति । एवं रविभुज-  
 ज्यया लग्नभुजज्यया च लङ्कोदयचरदलवत् पृथक् पृथक् प्राणान् लङ्को-  
 दयामून् धरासूत्रं कृत्वा मृगादौ तदनार कर्ण्यादौ तु तदैक्यं कृत्वा-  
 भयो रवितलनयोलिप्ताः स्वदेश्युदयासप्तो मेषादिषु प्रथमे पदे भवन्ति ।  
 कर्ण्यादिषु द्वितीये पदे तेष्वेव भार्धाच्छोधास्तुलादिषु तृतीये पदे सभा-  
 र्धा मकरादिषु चतुर्थे पदे चक्रात् संशोध्यास्तदा स्वदेश्युदयासप्तो भव-  
 न्ति । ततो लग्नकला लग्नोदयासप्तो रविभुक्तलिप्तेना रद्युदयासुभिर्हीना  
 यदि न शुध्यन्ति तदा सचक्रलिता लग्नोदयासप्तो रद्युदयासुभिर्हीनाः  
 शेष स्वराशुदयैर्विभक्तमर्कलग्नयोरन्तरे स्फुटाः प्राणा भवन्ति ।

ज्ञेयपर्वतिः । स्वदेशोदयसाधनविधिना स्फुटा । इह रविरैकः  
 क्रान्तियुत्तरीयदेशो लग्नं चापरस्तयोः स्वदेशोदयामून् मेषादिना गोल-  
 चापीयतेत्युक्त्या प्रसाध्य तदन्तरमिष्टासप्तं आनीता । मृगकर्ण्यादौ  
 तदन्तरैक्यमित्यवधारणना गोलयुक्त्या स्फुटति ॥ २८ ३१ ॥

स्वोदयैर्विनेष्टघटिकाभिर्णो लग्नं वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

अष्टयमाः शून्यगुणा दिगियुक्तलोना रदाः सतिथिलिताः ।  
 स्वचरार्धार्शोरूना विपरीताः संपुता व्यस्तैः ॥ ३२ ॥

अत्रोपपत्ति । त्रिज्याकर्णोऽतज्या भुजस्तदा सममण्डलशङ्कु कर्णं को  
जाता क्रान्तिज्या =  $\frac{\text{सम} \times \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}}$  । ततो जिनज्यया त्रिज्याऽर्कभुजज्या तदेष्ट

क्रान्तिज्यया किं जाताऽर्कभुजज्या =  $\frac{\text{सम} \times \text{ज्याप्र}}{\text{ज्याजि}}$  । शेषघासना सुगमेति ॥ २६ ॥

इदानीं य सममण्डलकर्णं धीत्य मूर्धमानयतीत्यस्योत्तरमाह ।

द्वादशगुणिताऽतज्या विपुवच्छायागुणाऽवलम्बज्या ।

सममण्डलकर्णहृते क्रान्तिज्ये भास्करः प्राग्वत् ॥ २७ ॥

अतज्या द्वादशगुणिता वाऽवलम्बज्या लम्बज्या विपुवच्छाया  
गुणा । उभे सममण्डलकर्णहृते तदा क्रान्तिज्ये भवति । तत प्राग्वद्भज  
ज्यया भास्करो भवतीति ।

अत्रोपपत्ति । त्रिज्याकर्णघात द्रुतिहृत्तर स्यात्-इति भास्कर  
विधिना सममण्डलशङ्कु =  $\frac{१२ \times \text{त्रि}}{\text{सक}}$  । ततस्त्रिज्ययाऽतज्या तदा समशङ्कु

कर्णेन का जाता क्रान्तिज्या =  $\frac{१२ \times \text{त्रि} \times \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि} \times \text{सक}} = \frac{१२ \times \text{ज्याप्र}}{\text{सक}}$

=  $\frac{१२ \times \text{ज्याप्र} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्याजि} \times \text{सक}} = \frac{\text{यि} \times \text{ज्याजि}}{\text{सक}}$  अत उपपत्तम ॥ २७ ॥

इदानीं यो रविसममण्डलशङ्कुजोऽत कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

परमापक्रमजीवा तात्कालिकसूर्यबाहुसङ्कुणिता ।

सममण्डलशङ्कुहृताऽतज्या तच्चापमक्षांशः ॥ २८ ॥

परमापक्रमजीवा जिनज्या तात्कालिकसूर्यबाहुसङ्कुणिता तात्का  
लिकसूर्यभुजज्यया गुणा समशङ्कुभक्ताऽतज्या भवति । तच्चापमक्षांश  
स्फुरिति ।

अत्रोपपत्ति । त्रिज्यया जिनज्या तदाऽर्कबाहुज्यया किं जाता  
क्रान्तिज्या =  $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याभु}}{\text{त्रि}}$  । समशङ्कुकर्णेन क्रान्तिज्या भुजस्तदा त्रिज्याक

र्णेन किं जाताऽतज्या =  $\frac{\text{ज्याजि} \times \text{ज्याभु}}{\text{सम}}$  । शेषघासना सुगमा ॥ २८ ॥

इदानीमुदयैर्विना यो रश्मिलग्नान्तरघटिका वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

लङ्कोदयचरदलवद्रविलग्नभ्यां पृथक् पृथक् प्राणान् ।  
कृत्वा तदन्तरैक्यं मृगकर्षादौ पृथग्लिप्ताः ॥ २६ ॥  
मेषादिषु कर्षादिषु शोच्या भार्यात् तुलादिषु सभार्याः ।  
मकरादिषु संशोच्याश्चक्राद्रविभुक्तलिप्तोनाः ॥ ३० ॥  
लग्नकला यदूनाः सचकलिप्ता विना स्वराशुदयैः ।  
एवं स्फुटा भवन्त्यर्कलग्नयोरन्तरे प्राणाः ॥ ३१ ॥

भुज्या परमात्यद्वयया गुण्या स्वद्वयया भाज्या फलचापक-  
लाः सम्यक्ताल्लङ्कोदयासत्रः स्युरिति । भुज्या जिनज्यागुणा त्रिज्याभक्ता  
क्रान्तिज्या भवति । सा पलभागुणा द्वादशहृता कुज्या । कुज्या त्रिज्यागु-  
णा व्युज्याहृता वरज्या । तज्वापकलास्वरासत्रः स्युरिति । एवं रश्मिभुज-  
ज्या लानभुजज्या च लङ्कोदयचरदलवत् पृथक् पृथक् प्राणान् लङ्को-  
दयामून् धरासूत्रं कृत्वा मृगादौ तदनारं कर्षादौ तु तद्वैष्य कृत्वा-  
भयो रश्मिलग्नयोर्लिप्ताः स्वदेश्युदयासत्रो मेषादिषु प्रथमे पदे भवन्ति ।  
कर्षादिषु द्वितीये पदे तेऽसत्रो भार्याच्छोच्यास्तुलादिषु तृतीये पदे समा-  
र्धा मकरादिषु चतुर्थे पदे चक्रात् संशोच्यास्तदा स्वदेश्युदयासत्रो भव-  
न्ति । ततो लग्नकला लग्नोदयासत्रो रश्मिभुक्तलिप्तोना रघुदयासुभिर्हीना  
यदि न शुध्यन्ति तदा सचकलिप्ता लग्नोदयासत्रो रघुदयासुभिर्हीनाः  
शेषं स्वराशुदयैर्विनेषमर्कलग्नयोरन्तरे स्फुटाः प्राणा असत्रो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । स्वदेश्योदयसाधनविधिना स्फुटा । इह रश्मिरैकः  
क्रान्तिधृतीयप्रदेशो लग्नं चापरस्तयोः स्वदेश्योदयामून् मेषादितो गोल-  
चापीयत्वेनयुक्त्या प्रसाध्य तदन्तरमिष्टासत्र आनीताः । मृगकर्षादौ  
तदन्तरैक्यमित्यावेधासना गोलयुक्त्या स्फुटोति ॥ २६-३१ ॥

स्वोदयैर्विनेष्टघटिकाभिर्घातं लग्नं वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

अष्टपमाः शून्यगुणा दिगिषुकलोना रदाः सतिथिलिप्ताः ।  
स्वचरार्धांशैरूना विपरीताः संयुता व्यस्तैः ॥ ३२ ॥



व्यस्ताश्चाजादीनां कालांशैर्लग्नमिष्टघटिकांशैः ।

कम्पादघटिकाः कालांशकैर्विनैवं स्वराशुदयैः ॥ ३३ ॥

अथयमा विक्रान्तेना मेघस्य ध्रुवाशा. २७° । ५०' । शून्यगुणा  
इयुक्तोना वृषस्य २८° । ५५' । रदा. सतिधितिस्ता मिथुनस्य ३२° ।  
१५' ध्रुवाशा । एते स्वदराधायैकनास्तथा त एव विपरीता व्यस्तेमैवा-  
विधराशे सयुतास्तत एत एव व्यस्ता. स्याप्या । एवमजादीना वृह-  
शरादीना स्वदेशे कालाशा स्यु । तत कालाशैरिष्टघटिकाशैश्च ज्ञाना  
नयनविधिना लाभ लानाच्च कालाशकैरिष्टघटिका भवन्ति । एव स्वरा-  
शुदयैर्विनैव लानमिष्टघटिकारश्च भवन्तीति ।

अत्रोपपत्ति । ये लङ्कादयासवस्ते पट्टिहृता अशात्मकमुदयमानं  
लङ्काया प्रसाध्य ध्रुवाशा पठितास्तेभ्यश्चराशे स्वदेशोदया अशा-  
त्मका. साधितास्तत. सजातीयेष्टघटिकाशैर्लग्नाद्यानयन सुगममिति ।  
मेघादीना लङ्कादयासत्र मै. १६०० । ए. १०८४ । मि १८३० । एते  
पट्टिभक्ता ध्रुवाशाः २० । ५० म २८' । ५३' म ३० । १० प्राचीनाना मते  
जीवास्त्रयाना मूलत्वाद्द्वितीयतृतीयोदयौ १०८५ । १८३५ । अतो  
ध्रुवाशा आचार्योक्ता एवायान्ति ॥ ३२-३३ ॥

इदानीं योऽर्कत्रयचराधोदत वेत्तीत्यस्योक्तमाह ।

इष्टार्कचरार्धज्या क्षयवृद्धिज्या चुरात्रदलगुणिता ।

व्यासार्धेन विभक्ता क्षितिजा द्वादशगुणा भक्ता ॥ ३४ ॥

क्रान्त्या विषुवच्छाया क्षितिजेष्टक्रान्तिवर्गयोगपदम् ।

अत्रा क्षितिजापक्रमजीवे त्रिज्यागुणे भक्ते ॥ ३५ ॥

अर्कामयाऽक्षलम्बकजीवे दिनकृचरासुविज्ञाने ।

इष्टार्कस्य चरार्धज्या सैव क्षयवृद्धिज्या च कथ्यते । सा चरज्या  
वृक्षज्या गुणा व्यासार्धेन विभक्ता क्षितिजा गुण्या भवति । सा वृहद-  
गुणा क्रान्त्या क्रान्तिज्याया भक्ता विषुवच्छाया पलभा भवति । क्षितिजायाः  
कुण्याया इष्टक्रान्तेरिष्टक्रान्तिज्यायाश्च वर्गयोगपदमया भवति । कुण्या

क्रान्तिजीवे त्रिज्यागुणे अर्कोयया पूर्वानीतया भक्ते फले क्रमेण दिनक-  
चरामुविज्ञानेऽस्य जालम्बज्ये भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । अतस्तेजानुपातेन स्फुटा ॥ ३४-३५ ॥

इदानीं योऽस्य चरार्धज्ञोऽर्कं कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

अर्काज्ञाने ज्ञाने विषुवच्छायाचरासूनाम् ॥ ३६ ॥

इष्टचरार्धस्य ज्या त्र्यवृद्धिज्या तदर्कवधकृत्या ।

त्रिज्याविषुवच्छायावधवर्गो युतद्वतरब्धेदः ॥ ३७ ॥

व्यासार्धकृतेर्मूलं क्रान्तिज्या व्यासदलगुणा भक्ता ।

जिनभागजीवया लब्धचापमर्कः पदैः प्राग्वत् ॥ ३८ ॥

पत्रभाचरामूनां ज्ञानेऽर्काज्ञाने वक्ष्यमाणः प्रकारो ज्ञेयः । इष्टच-  
रार्धस्य ज्या त्र्यवृद्धिज्या भवतीति पूर्वमेव प्रतिपादितम् । तस्याश्चर-  
ज्याया अर्कोनां द्वादशानां च या वधकृतिस्तया त्रिज्याफलभयोर्वधवर्गो  
युतो दूतश्च व्यासार्धकृतेस्त्रिज्यावर्गस्य छेदो हरो भवति । तेन त्रिज्या-  
कृतिर्हता या लब्धिस्तस्या मूलं क्रान्तिज्या स्यात् । सा व्यासदलगुणा  
जिनभागजीवया भक्ता फलचापं पदैः प्राग्वदर्को भवति ।

अत्रोपपत्तिः । क्षितिजेऽयावधांशाः कर्णः । यद्वधुवर्गोते क्रान्तिः  
कोटिः । बाहीवर्गये चरांशा भुजः । कोटिसम्मुखकोणो लम्बांशाः । तत-  
स्त्रिज्याकृतिवधवर्गद्वान्तेन ।

$$\text{त्रि} \times \text{ज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या}^2}{\text{ज्या}} \times \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या}^2}{\text{ज्या}^2} = \text{स्य}^2 \times \text{त्रि} \times \text{त्रि} \div १२$$

$$\text{अतः स्य}^2 = \frac{१२ \times \text{ज्या}^2}{\text{त्रि}}$$

$$\text{त्रि}^2 + \text{स्य}^2 \text{का} - \text{छे}^2 \text{का} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 + १२^2 \times \text{ज्या}^2 \text{च}}{\text{त्रि}^2}$$

$$\text{ततः ज्या}^2 \text{का} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{स्य}^2 \text{का}}{\text{छे}^2 \text{का}} = \frac{१२^2 \text{ज्या}^2 \text{च} \times \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 + १२^2 \times \text{ज्या}^2 \text{च}} \dots (१)$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 + १२^2 \times \text{ज्या}^2 \text{च}} \text{ । अत उपपद्यते मूलोक्तम् ।}$$

अथ (१) अस्मिन् भाज्यहारौ त्रिज्यावर्गेषांपवस्यं

$$\text{ज्या}^2 \text{क्रा} = \frac{१२ \times \text{ज्या}^2 \text{च}}{\text{त्रि}^2 + \frac{१२ \times \text{ज्या}^2 \text{च}}{\text{त्रि}^2}} \quad ; \quad \text{ज्या}^2 \text{क्रा} = \frac{१२ \times \text{ज्या}^2 \text{च}}{\sqrt{\text{त्रि}^2 + \frac{१२ \times \text{ज्या}^2 \text{च}}{\text{त्रि}^2}}} \quad ।$$

अनेन 'चरन्त्यकाकौभिहितस्त्रिमौर्व्या भक्ता'—इत्यादिभास्करोक्तमाचार्योक्तानुरूपमुपपद्यते ॥ ३४३—३८ ।

इदानीं क्वायातो यश्चरार्धमिष्टया, कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

विषुवच्छायाभक्ता स्वचरार्धज्येष्टयाऽन्यया गुणिता ।

लब्धस्य चापमिष्टच्छायायाश्चरदलप्राणाः ॥ ३९ ॥

स्वदेशीयचरान्यान्येष्टदेशीयपलभया गुणिता विषुवच्छायाभक्ता स्वदेशीयपलभया भक्ता लब्धस्य चापमिष्टच्छायाया इष्टपलभायाश्चरदलप्राणाश्चरासवो भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि द्वयोर्देशयोः पलभे त्रि<sub>१</sub>, त्रि<sub>२</sub> कल्प्येते तत्रैकक्रान्तौ द्वयोर्देशयोश्चरे च<sub>१</sub>, च<sub>२</sub> । तदा गोलयुक्त्या

$$\text{ज्याच}_1 = \frac{\text{त्रि}_1 \times \text{ज्याक्रा}}{१२} \times \frac{\text{त्रि}_2}{\text{द्वि}}$$

$$\text{ज्याच}_2 = \frac{\text{त्रि}_2 \times \text{ज्याक्रा}}{१२} \times \frac{\text{त्रि}_1}{\text{द्वि}}$$

$$\text{अतः } \frac{\text{ज्याच}_1}{\text{ज्याच}_2} = \frac{\text{त्रि}_1}{\text{त्रि}_2} \quad ; \quad \text{ततः } \text{ज्याच}_1 = \frac{\text{त्रि}_1 \times \text{ज्याच}_2}{\text{त्रि}_2} \quad ।$$

अत एवपद्यते यथोक्तम् ॥ ३९ ॥

इदानीं य इष्टचरार्धादथवा क्वाया कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

स्वचरार्धज्याभक्ता विषुवच्छायेष्टचरदलासूनाम् ।

गुणिता ज्येष्टचरदलविषुवच्छायाफलं भवति ॥ ४० ॥

विषुवच्छाया स्वचरार्धज्याभक्ता इष्टचरदलासूना ज्याया गुणिता फलमिष्टचरदलसम्बन्धिनी विषुवच्छाया भवति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्ववत्कारवैरीत्येन स्फुटा ॥ ४० ॥

इदानीं यो मध्यच्छायातोऽतविद्रविमानयति दिवाकरजोऽतमा-  
नयतीति प्रश्नद्वयोत्तरमाह ।

मध्यच्छायाग्रमुदक् शङ्कुतलादक्षिणा नता भागाः ।

दक्षिणतो यदि सौम्याः स्वाक्षांशाः सर्वदा याम्याः ॥४१॥

द्युदलनताक्षांशानामेकदिशामन्तरं युतिर्भेदे ।

क्रान्त्यंशाः प्राग्वदतः क्रान्त्यंशैरेवमक्षांशाः ॥ ४२ ॥

मध्यच्छायाय शङ्कुतलाच्छङ्कुमूलादुदक् तदा विनार्धया नता  
भागा दक्षिणा वेद्या । यत्र छायाय दक्षिणतस्तदा नतभागाः सौम्या  
उत्तरा ज्ञेयाः । स्यातांशाश्च सर्वदा याम्या एव ज्ञेयाः । अथ मध्यच्छाया-  
तो मध्यच्छायाकर्णं प्रसाध्य । तत्कर्णेन मध्यच्छाया भुजस्तदा त्रित्यया  
किमित्यनुपातेन रविदृज्यामानीय तच्छायाया नतभागा ज्ञेयाः । द्युदले  
नतभागानामक्षांशानां चैकदिशामन्तर भेदे दिग्भेदे युति क्रान्त्यंशा  
भवन्ति । अतः प्राग्वदत्कं साध्यः । एव क्रान्त्यंशैर्मध्यनतायैश्च सस्का-  
रणाक्षांशा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । 'विनार्धद्युतेस्त्रित्यया हृतायाः स्वकर्णेन'-इत्या-  
दिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ४१-४२ ॥

इदानीं योऽपार्कजो लम्बाक्षाशान् कथयतीत्यस्योत्तरमाह ।

उदयज्येष्ठापञ्चमजीवाकृत्यन्तरात् पदं क्षितिजा ।

व्यासार्धगुणा क्षितिजा भक्तोदयजीवयाऽक्षज्या ॥४३॥

उदयज्यया विभक्ता क्रान्तिज्या व्यासदलगुणा लम्बः ।

द्वादशगुणिता क्षितिजा विपुवच्छायाहृता क्रान्तिः ॥४४॥

उदयज्यया अयाया इष्टक्रान्तिजीवायाश्च वर्गान्तरात् पदं मूल  
क्षितिजा कुज्या भवति । सा क्षितिजा व्यासार्धगुणाऽयया भक्ताऽतज्या  
म्यात् । क्रान्तिज्या च व्यासदलगुणा अयया विभक्ता लम्बो लम्बज्या भ-  
वेत् । एव कुज्या द्वादशगुणा विपुवच्छायाहृता फल क्रान्ति क्रान्तज्या भव-  
तीति ।

अत्रोपपत्तिः । अतस्तेनानुपातेन स्फुटा ॥ ४३-४४ ॥

इदानीं य उदयेऽस्ते वाऽया वेत्तीत्यस्योत्तरमाह ।

यष्टिष्यासार्धेऽग्रा प्राच्यपरा भास्कुरान्तरांशज्या ।

द्विगुणमुदयास्तसूत्रं तच्चिज्याकृतिविशेषपदम् ॥ ४५ ॥

अभीष्टयष्टिष्यासार्धेन वलवत्तममीकृताया भूमौ चित्तिजयष्टिमु  
त्याद्योदये रविदिम्बं विद्वेत् । तस्मिन् यष्टिष्यासार्धं वृत्ते यत्रोदये रविः  
पश्यन् यो य वाच्यपरा रेखा तयोरेन्तरांशज्या यष्टिष्यासार्धेऽग्रा भवति ।  
तच्चिज्याश्रयोन्तरपदं द्विगुणमुदयास्तसूत्रं भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलयुत्पत्त्याऽयासंस्थानेन स्फुटा ॥ ४५ ॥

इदानीं यो दिनार्धं नतोक्षज्ये ताभिर्विषुवच्छायातज्यातज्यान्  
वेत्तीत्यादीनामुत्तरमाह ।

शुद्धे शङ्कुनतज्ये प्राच्यपराया यदि स्थितः शङ्कुः ।

उदगूना दक्षिणतस्तदन्तरेणाधिकाऽर्काग्रा ॥ ४६ ॥

उत्तरगोलेऽग्रानं तदन्तरं याम्यगोखगे सूर्ये ।

शङ्कुतलं शङ्कुतलं विषुवच्छायादिपट्कगुणम् ॥ ४७ ॥

शङ्कुतलशङ्कुगुणिते त्रिज्ये तद्वर्गयुतिपदविभक्ते ।

अस्त्रावलम्बकज्ये शुद्धस्येऽर्केऽन्यदा शुद्धतात् ॥ ४८ ॥

कुबले मध्याह्ने वेधेन शङ्कुनतज्ये उच्यतनतज्ये साध्ये । मध्याह्न-  
च्छायामयगम्य पूर्वोपधिना मध्या नतोक्षता भागा ज्ञेया । उच्यतज्या  
शङ्कुनतज्या य याम्योत्तररेखाया शङ्कुमूलादोलगभाः विभक्त्या शङ्कुभुजः  
स्यादिति गोलयुत्पत्त्या सचे स्फुटम् । उत्तरगोले यदि स मध्याह्निकः शङ्कु  
प्राच्यपराया रेखाया उदधस्थितस्तदा तदन्तरेण माह्न्यं प्रदर्शितभुजेना-  
कोषोभा । यदि दक्षिणत स्थित शङ्कुस्तदा तदन्तरेणायाऽधिका काया  
सूर्ये याम्योत्तरात् तदन्तरं भुजसप्तमस्योनमेव शङ्कुतलं शङ्कुमूलोदयास्त-  
सूत्रयोरेन्तरं भवेत् । तच्छङ्कुतलं द्विद्विगुणं त्वाद्विगुणं मध्याह्नशङ्कुतलं

विषुवच्छाया भवति । त्रिज्या स्यान्वृत्ते स्थाया । एकत्र शङ्कुतलगुणाऽ-  
न्यत्र शङ्कुना गुणिता । उभयत्र तयोः शङ्कुतलशङ्कोर्धर्मयुतिपदेन हृत्या  
विभक्ता फले प्रमेणाकं द्युतलस्येऽवज्यालम्बस्ये भवतः । द्युतलादन्य-  
दाऽन्यस्मिन् काले इत्यस्याये सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । गोलयुक्त्या शङ्कुतल-भुजायासंस्थानेन शङ्कुतलं  
भुजः शङ्कुः कोटिर्हृतिः कर्ण इत्यवतरेत्रतोऽनुपातेन च स्फुटा ॥ ४६-४८ ॥

इदानीं द्युतलादन्यदा पलभासाधनार्थमाह ।

छायावृत्तेऽर्कग्रा कर्णगुणा व्यासदलहृताऽर्कग्रा ।

प्राच्यपरा शङ्कुन्तरमुत्तरयाम्यं तदूनयुता ॥ ४६ ॥

उत्तरगोले याम्ये विषुवच्छायाऽग्रयाऽन्तरं हीनम् ।

एवं विषुवच्छाया युक्तविहीनाऽन्तरेणाग्रा ॥ ५० ॥

प्रथमार्थायाः पूर्वार्धं त्रिप्रश्नाध्यायस्य चतुर्थार्थापूर्वार्धसमे  
व्याख्यातमेव । अन्यत् सर्वं च त्रिप्रश्नाध्यायस्य ५८-६० आर्याभिः  
स्फुटम् ॥ ४९-५० ॥

इदानीं क्रान्तिज्याशीना संस्थानमाह ।

बाहुः क्रान्तिः कोटिः क्षितिजा तद्वर्गयुतिपदं कर्णः ।

अग्रेदयास्तसूत्रादक्षिणतो दृश्यशङ्कुतलम् ॥ ५१ ॥

क्रान्तिः क्रान्तिज्या भुजः । कुज्या कोटिः । तद्वर्गयुतिपदमया  
कर्ण इत्यवतरेत्रम् । भास्करेण क्रान्तिज्या कोटिः कुज्या भुज इति कथितं  
तत्र न कश्चिद्विशेषो भुजकोटयोः संस्थानभेदाभावात् । दृश्यशङ्कुतलं  
द्विषाशङ्कुतलमुदयास्तसूत्रादक्षिणतो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अवतरेत्रसंस्थानेन 'सूत्राददिषा शङ्कुतलं यमाशम्'-  
इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ५१ ॥

इदानीं यश्चरत्वं विना दिनरात्र्यर्थं करोतीत्यस्योत्तरमाह ।

त्रिज्याक्षपवृद्धिज्यैकयान्तरमुद्गितरयोर्दिनार्धान्त्या ।

व्यासार्धचरार्धज्यान्तरसंयोगोऽर्धरात्र्यन्त्या ॥ ५२ ॥

उत्क्रमजीवाचापं क्रमजीवाचापसहितमधिकं चेत् ।

दिनरात्र्यर्धप्राणाः पृथग्बिना चरदलप्राणैः ॥ ५३ ॥

उदमितरयोस्तद्विणोऽन्त्यायाः तयश्चद्विज्यायाश्चरज्या  
याश्चैक्यमन्तरं च दिनार्धेऽन्त्या स्यात् । एवमुदाद्विणोऽन्त्यायाश्चरज्या  
याश्चरज्यायाश्चान्तरसंयोगे रात्र्यर्धेऽन्त्या स्यात् । द्वयोस्तन्त्ययोऽन्त्याया  
पृथक् पृथक् चरदलप्राणैर्विना दिनरात्र्यर्धप्राणा भवन्ति । चेत् त्रिज्यातो-  
ऽधिकमुत्क्रमज्यामानं भवेत् तदा यदधिकं तत्क्रमवापेन त्रिज्याचापं ( अ  
त्रवेदवाणामवः ५४०० ) सहितं कार्यमेवमुत्क्रमवापमानं तदा ज्ञेयमिति ।

अत्रोपपत्तिः । अन्त्यासंस्थानेन स्फुटा त्रिज्याधिकोऽन्त्याचाप  
ज्यात्पत्त्या स्फुटमिति । एष चरज्याज्ञानतो दिनरात्रिप्रमाणानयनमिह  
मन्दानन्दकारम् । अस्तुनश्चरज्याज्ञाने सत्क्रमवापतश्चरामयो लाघवेन  
विदिता भवन्ति तेभ्यो दिनरात्र्यर्धमाने च सुखेन भवत इति सुधीभि-  
रित्यन्त्यम् ॥ ५२-५३ ॥

इदानीं ताभ्यामवतयत्स्वकौ यः करोतीत्यस्योत्तरमाह ।

दिवसार्धात्क्रमजीवाधिकक्रमज्याऽधिका दिनार्धान्त्या ।

ज्यासार्धदिनार्धान्त्यान्तरं चरज्याऽन्त्याजीवाऽतः ॥ ५४ ॥

दिवसार्धात्क्रमजीवा दिनार्धान्त्या भवति । यदा दिवसार्धं  
आव्यवृत्तासुतोऽधिकं तदा यदधिकं तत्क्रमज्याया त्रिज्याऽधिका कार्या ।  
एष दिनार्धान्त्या स्यात् । ज्यासार्धस्य त्रिज्याया दिनार्धान्त्यायाश्चान्तरं  
चरज्या भवति । अतश्चरज्यायां पूर्वाक्तेन विधिनाऽन्त्या साध्या । अत्र  
कज्ञानेन चरज्यातोऽन्त्याज्ञानं भवतीति ज्ञेयम् ।

अत्रोपपत्तिः । अन्त्यासंस्थानेनैव स्फुटा ॥ ५४ ॥

इदानीं योऽनस्तमयाक्रान् करोतीत्यस्योत्तरमाह ।

स्वाहोरात्रार्धसमा यत्राक्षज्यावलम्बकः क्रान्त्या ।

मेपादिगस्य तावदूयावत् कर्क्यादिगस्य रवेः ॥ ५५ ॥

नास्तमयस्तत्र तुलामकरादिस्थस्य नोदयोऽर्कस्य ।

तन्मध्यान्तरलिप्ता मध्यमभुक्तया हृता दिवसाः ॥५६॥

मेघादिगस्य मेघादिराशित्रयस्यस्य रवेर्यत्र यस्मिन् प्रदेशेऽतज्या  
स्वाहोराधंसमा स्यद्व्युज्यासमा । अथलम्ब्यको लम्बज्या च क्रान्त्या क्रान्ति-  
ज्या समाः । पुनः कर्कादिगस्य रवेर्द्व्युज्यासमाऽतज्या क्रान्तिज्यासमा  
लम्बज्या च यावत् तावत् तत्र देशेऽर्कस्य नास्तमयः । एवं तुलामकरा-  
दिस्थस्य रवेर्द्व्युज्यासमाऽतज्या क्रान्तिज्यासमा लम्बज्या यावत् तावत् तत्र  
देशेऽर्कस्य नोदयः । यदा मेघादिगस्य रवेः क्रान्तिज्यासमा लम्बज्या जाता  
तदा यो मध्यमरविस्तथा कर्कादिगस्य रवेः क्रान्तिज्यासमा यदा लम्बज्या  
तदा यो मध्यमरविस्तन्मध्ययोरन्तरे या लिप्तास्ता रविमध्यमगत्या हृता  
दिवसा भवन्ति । तावत् कालपर्यन्तमुत्तरक्रान्तेर्लम्बाधिकत्वात् तत्रार्क-  
स्यानस्तमयः । दक्षिणक्रान्तेर्लम्बाधिकत्वात् तावत् तत्र रवेरनुदय इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत् तावद्वि-  
सन्ततमेष तत्र'-इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ५५-५६ ॥

इदानीं कोणच्छायातोऽर्कानयनमाह ।

कोणच्छायाकृतिदलपदविषुवच्छाययोरुदग्नृतलम् ।

प्राच्यपराया यद्येक्यमन्तरं याम्यदिक्स्थं चेत् ॥ ५७ ॥

कोणच्छायाकर्णेन भक्तमवलम्बकेन सङ्गुणितम् ।

इष्टापक्रमजीवा त्रिप्रश्नोत्तरा स्फुटोऽर्कोऽतः ॥ ५८ ॥

कोणस्यस्य रवौ या द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छाया सा कोणच्छाया ।  
तद्वर्गाधंस्य यत् पदं तच्छङ्कुमूलप्राच्यपरेषान्तर भुजो भवति कोणस्य-  
स्य रवौ भुजकोट्योस्तुन्यस्यात् । यदि प्राच्यपराया रेखाया उदक् नृतने  
शङ्कुमूलं भवेत् तदा भुजविषुवच्छाययोरेक्यं चेदमदिक्स्थं शङ्कुमूलं तदा  
तयोरन्तर लक्ष्येयताया भवति । तदैक्यमन्तरं वा लम्बकेन लम्बज्याया  
सङ्गुणित कोणच्छायाकर्णेन भक्तमिष्टापक्रमजीवा भवति । अतस्त्रिप्र-  
श्नोत्तरा स्फुटोऽर्कः भाव्यः ।



अत्रोपपत्तिः । कर्कशतायाज्ज्ञानं व्याख्यातं स्फुटम् । कर्कशताया  
त्रिज्यागुणा ह्यायाकर्णं भक्ताऽया म्यात् । सा लम्बज्यागुणा त्रिज्याभक्ता  
क्रान्तिज्या स्यादेवमत्र त्रिज्यातुल्ययोगुणहयोस्तुल्यत्वाभागे कृते वाचा  
यान्तमुपपद्यते ॥ ५०-५८ ॥

इदानीमात्मप्रशंसामाह ।

मध्यगतिस्पष्टगतित्रिप्रश्नान् सोत्तरान् विजानाति ।

स भवत्याचार्यो वै ब्रह्मोक्तान् योऽन्यतश्चरः ॥ ५९ ॥

योऽन्यतन्वन्न आर्यभटादितन्वन्नो गणके ब्रह्मोक्तान् सोत्तरान्  
मध्यगति-स्पष्टगति-त्रिप्रश्नान् विजानाति विशेषेण जानाति । स वै  
निश्चयेन गणितस्कन्धे आचार्यो भवतीति ॥ ५९ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

अध्यायः पञ्चदशस्त्रिप्रश्नस्योत्तरं यदिह नोक्तम् ।

तच्चार्यापठ्यास्यं गोलादुत्प्रेक्ष्य बुद्धिमता ॥ ६० ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः

पञ्चदशः ॥ १५ ॥

त्रिप्रश्नस्योत्तरं नामाय पञ्चदशोऽध्याय आर्योपष्टया मया कृत  
इति । इहात्मिवध्याये यत् किञ्चिन्मया नोक्तं बुद्धिमता गोलात् तदु  
त्प्रेक्ष्य ज्ञेयम् । गोलयुक्तमात्मेता कल्पना कृत्वा तत् सर्वं बोध्यं यतो  
गोलबोध इदमेव फलं यदनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायत इति ।

मधुसूदनमूनोदितो यास्तिलक श्रीशृणुनेह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः प्रश्नविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीरघुनाथदाससुतसुधाकरद्विषोदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त

नूतनतिलके त्रिप्रश्नोत्तराध्याय पञ्चदशः ॥ १५ ॥



## अथ ग्रहणोत्तराध्यायः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

ग्रहणग्रहसंयोगग्रहर्क्षतन्त्रेषु सर्वविदाम् ।

आचार्यश्छेद्यकविदुपतस्ततश्छेद्यकं वक्ष्ये ॥ १ ॥

यतो ग्रहण-ग्रहसंयोग-ग्रहर्क्षतन्त्रेषु सर्वविदां मध्ये छेद्यकविदा-  
चार्यो भवति ततस्तस्माच्छेद्यकं वक्ष्ये । सशयं छेदयतीति छेद्यकः । येन  
क्षेत्ररचनया ग्रहणादिकं प्रदर्श्यते स छेद्यक इति ॥ १ ॥

इदानीं छेद्यकदानार्थमपात्रानाह ।

दुर्जनकृतघ्नशत्रुप्रतिकञ्चुककारिपतितमूर्खेभ्यः ।

छेद्यकमदेयमेभ्यो ददतः सुकृतायुषोर्नाशः ॥ २ ॥

प्रतिकञ्चुककारी पिशुनः । शेषं स्पष्टम् ॥ २ ॥

इदानीं छेद्यकदानार्थं पात्रानाह ।

उपिताय दीर्घकालं शिष्याय गुणाधिकाय भक्ताय ।

पात्रे वा सुहृदे वा सुताय वा छेद्यकं देयम् ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ३ ॥

इदानीं प्रश्नानाह ।

विषुवदपमण्डलदिशो वलनज्याभिस्त्रिगृहवृत्ते ।

सम्पर्कं ग्रासं वा यो वेत्ति च्छेद्यकज्ञः सः ॥ ४ ॥

यो वलनज्याभिस्त्रिगृहवृत्ते ग्रहत्रिज्यावृत्ते विषुवद्वृत्तस्य क्रान्ति-  
वृत्तस्य च दिशो वेत्ति । वा सम्पर्कं छायाच्छादकयुतौ ग्रासं वेत्ति स  
एव छेद्यकज्ञ इति । एवमत्र प्रश्नद्वयम् ॥ ४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सम्पर्कमण्डले यः प्रग्रहमोक्षौ पृथक् स्वविक्षेपात् ।

मध्यान्मध्यग्रासं परिलिखति च्छेद्यकज्ञः सः ॥ ५ ॥

अत्रोपपत्तिः । कर्णवृत्तायाज्ज्ञानं व्याप्यातः स्फुटम् । कर्णवृत्ताया  
त्रिज्यागुणा द्वायाकर्णेन भक्ताऽप्या स्यात् । सा लम्बज्यागुणा त्रिज्याभक्ता  
क्रान्तिज्या स्यादेवमत्र त्रिज्यातुल्ययोगुणहयोस्तुल्यत्वाभागे कृते चाद्या-  
योगस्तमुपपद्यते ॥ ५७-५८ ॥

इदानीमात्मप्रशंसामाह ।

मध्यगतिस्पष्टगतित्रिप्रश्नान् सोत्तरान् विजानाति ।

स भवत्याचार्यो वै ब्रह्मोक्तान् योऽन्यतश्च ज्ञः ॥ ५९ ॥

योऽन्यतश्च ज्ञ आर्यभटादितन्त्रज्ञो गणके ब्रह्मोक्तान् सोत्तरान्  
मध्यगति-स्पष्टगति-त्रिप्रश्नान् विजानाति विशेषेण जानाति । स वै  
निरक्षयेन गणितस्कन्धे चाचार्यो भवतीति ॥ ५९ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

अध्यायः पञ्चदशस्त्रिप्रश्नस्योत्तरं यदिह नेक्तम् ।

तच्चार्यापठ्याऽयं गौलादुत्प्रेक्ष्य बुद्धिमता ॥ ६० ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः

पञ्चदशः ॥ १५ ॥

त्रिप्रश्नस्योत्तरं नामायं पञ्चदशोऽध्याय आर्योपपत्त्या मया कृत  
इति । इहास्मिन् अध्याये यत् किञ्चिन्मया नेक्तं बुद्धिमता गौलात् तदु-  
त्प्रेक्ष्य ज्ञेयम् । गौलद्युक्त्योपेक्षा कल्पना कृत्वा तत् सर्वं बोध्यं यतो  
गौलबोध रदमेव फलं यदनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायत इति ।

मधुमूदनमूनोनादितो यास्तिलकः श्रीएणुनेह जिष्णुजोक्ते ।

बुद्धिं त विनिधाय नूतनोऽयं रचितः प्रश्नविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृपानुदत्तसुतमुधाकराद्विर्वादिबिरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः पञ्चदशः ॥ १५ ॥



## अथ ग्रहणोत्तराध्यायः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

ग्रहणग्रहसंयोगग्रहर्क्षतन्त्रेषु सर्वविदाम् ।

आचार्यश्छेद्यकविद्युतस्ततरक्षेद्यकं वक्ष्ये ॥ १ ॥

यतो ग्रहण-ग्रहसंयोग-ग्रहर्क्षतन्त्रेषु सर्वविदा मध्ये छेद्यकविदा  
चार्यो भवति ततस्तस्माच्छेद्यकं वक्ष्ये । सद्यः छेद्यतीति छेद्यक । येन  
चेन्नरचनया ग्रहणादिकं प्रदर्श्यते स छेद्यक इति ॥ १ ॥

इदानीं छेद्यकदानार्थमपात्रानाह ।

दुर्जनकृतघ्नशत्रुप्रतिकञ्चुककारिपतितमूर्खेभ्यः ।

छेद्यकमदेयमेभ्यो ददतः सुकृतायुषोर्नाशः ॥ २ ॥

प्रतिकञ्चुककारो पिशुन । शेष स्पष्टम् ॥ २ ॥

इदानीं छेद्यकदानार्थं पात्रानाह ।

उपिताय दीर्घकालं शिष्याय गुणाधिकाय भक्ताय ।

पात्रे वा सुहृदे वा सुताय वा छेद्यकं देयम् ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ३ ॥

इदानीं प्रश्नानाह ।

विषुवदपमण्डलदिशो बलनज्याभिस्त्रिगृहवृत्ते ।

सम्पर्के ग्रासं वा यो वेत्ति च्छेद्यकज्ञः सः ॥ ४ ॥

यो बलनज्याभिस्त्रिगृहवृत्ते ग्रहत्रिज्यावृत्ते विषुवद्वृत्तस्य क्रान्ति-  
वृत्तस्य च दिशो वेत्ति । वा सम्पर्के तदाच्छादकयुतो वास वेत्ति स  
एव छेद्यकज्ञ इति । एवमत्र प्रश्नः ॥ ४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

सम्पर्कमण्डले यः प्रग्रहमोक्षौ पृथक् स्वविच्छेपात् ।

मध्यान्मध्यग्रासं परिलिखति च्छेद्यकज्ञः सः ॥ ५ ॥

य. सम्पर्कमण्डले मानैक्यार्धमण्डले स्वस्वविशेषात् एवम् एवम्  
पथहमोत्तौ स्थगंमोत्तौ परिलिखति । मध्यात् मध्यकालिकाविशेषाच्च  
मध्ययास परिलिखति स एष छेद्यकज्ञः । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ५ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

परिलिखतीपुत्रासं तात्कालिकबाहुकोटिकणैर्यः ।

अथ वा निमिलनोन्मीलनद्वयं छेद्यकज्ञः सः ॥ ६ ॥

यस्तात्कालिकबाहुकोटिकणैर्यहयभालोद्वैरिष्टयास परिलिखति ।  
अथ वा निमिलनमुन्मीलन चेति द्वयं य. परिलिखति स एष छेद्यकज्ञः ।  
एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ६ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

ग्राह्यं परिलिख्यैक्यं परिलिखति ग्रहगृहादिकं तत्र ।

भूमौ यः फलके वा परिवर्त्य छेद्यकज्ञः सः ॥ ७ ॥

यो ग्राह्यं छाद्यविष्यमैक्यं मानैक्यार्धंश्च च परिलिख्य तत्र  
भूमौ वा परिवर्त्य विपरीतं कृत्वा फलके पीठे यदगृहादिकं परिलिखति  
स एष छेद्यकज्ञः । एवमत्र प्रश्नद्वयम् ॥ ७ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

देशान्तरं यथागतदृक्प्रग्रहणान्तराद्विजानाति ।

यो रेखातोऽध्वानं पर्ववृदिनात् स तद्वजः ॥ ८ ॥

यो यथागतदृक्प्रग्रहणान्तराद्विजानाति । यो रेखातो रेखादेशादध्वानं देशान्तरयो-  
जनादि विजानाति । दृष्टदिनात् पर्वं विजानाति । दृष्टदिनादर्थं कति  
भिर्दिने. पर्वं यद्वयं भविष्यतीति वा दृष्टदिनस्य पश्चात् कतिभिर्दिने-  
पर्वं गतमिति । एवमत्र प्रश्नत्रयम् ॥ ८ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यो चेत्ति राहुमार्गं तेनेष्टग्रासमिष्टकाकाया ।

ग्रासं ग्रासात् कालं जानाति छेद्यकज्ञः सः ॥ ९ ॥

या यहणे राहुमार्गे भूभामार्गे वेत्ति । तेन मार्गेणेष्यास वेत्ति ।  
वेष्टकालाद्वाप वेत्ति यासाञ्च कालमिष्टकाल जानाति स एव छेद्य  
कजः । एषमत्र प्रश्नचतुष्टयम् ॥ ८ ॥

इदानीं पूर्वाक्तानां प्रश्नानामुत्तरार्थं विशेषमाह ।

असप्रमाणयोगग्राह्यग्राहकदलानि वलनज्या ।

विच्छेपश्चापरतो भवति रवेः पूर्वतः शशिनः ॥ १० ॥

यासप्रमाणयोगो मानैक्यम् । याहदलं छाद्यविम्बार्धम् । याह-  
कवल याहकविम्बार्धम् । इति वस्तुत्रय यहणपरिलेखे चावश्यकम् । अथ  
वलनज्या । विच्छेपः स्पर्शकालिक. शरश्च । रवेर्यहणेऽपरतः पश्चिमतः  
शशिनश्चन्द्रस्य यहणे पूर्वतो भवति ॥ १० ॥

इदानीमङ्गुललिप्ता आह ।

दिनदलविभक्तजिनगुणदिनगतशेषाल्पजीवयेषुगुणम् ।

त्रिज्यार्धमधिकमङ्गुललिप्तास्त्रिगृहज्यया भक्तम् ॥ ११ ॥

दिनगतशेषयोर्मध्ये या अल्पा घट्यस्ता जिनगुणा दिनदलभक्ता  
या लब्धिस्तत्सङ्ख्या ज्या याह्या तयेषुगुणितं पञ्चगुण त्रिज्यार्धमधिक  
त्रिगृहज्यया त्रिज्यया भक्तमङ्गुललिप्ता अङ्गुले लिप्ता भवन्ति । ताभि-  
लिप्ताभिरेकमङ्गुल भवन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्योद्धृतस्तत्समयोत्यशङ्कुः—इत्यादिभास्करवि-  
धिना । तत्राचार्येण दिनदले नवत्यशास्तदेष्टोत्तकालेन किमित्यनुपा-  
त्तेर्भावताशाः स्यूता कल्पिताः । एवमुच्यताशा. =  $\frac{६० \times उका}{दिद}$  । एते षष्टि-

गुणाः कलाः । कलास्तत्त्वाशिश्रुता लब्धा जीघा =  $\frac{६० \times ६० \times उका}{२२५ \times दिद}$

=  $\frac{२४ \times उका}{दिन}$  । अत्र या निरया लब्धिस्तत्सङ्ख्या जीवैव स्वल्पान्तरात्

शङ्कुस्ततोऽङ्गुललिप्ता भास्करविधिना =  $\frac{५}{३} + \frac{४}{३} = \frac{९}{३}$  । अत

उपपन्नम् ॥ ११ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाङ्गुललिप्ता आह ।

ज्यानाचेज्याद्वितीयदङ्गुललिप्तास्त्रिसङ्गणात् त्रिहतात् ।  
ज्याद्वितययुक्तिभक्तात् वितुपकयवोदरैः षड्भिः ॥ १२ ॥

(ज्या ना चेज्याद्वितयादङ्गुललिप्तास्त्रिसङ्गुणत्रियुतात् ।

ज्याद्वितययुक्तिभक्ताद्वा सतुपयवोदरैः षड्भिः ॥ १२ ॥)

अथ साधुपाठो विभाति ।

चेत्वा शङ्करेव ज्या तदा ज्याद्वितयाद्विद्विगुणं किञ्चिद्विष्टात् त्रिसङ्गुणत्रियुतात् त्रिगुणत्रिज्यायुतात् पुनः किञ्चिद्विष्टात् ज्याद्वितयभक्तयुक्तात् द्विगुणत्रिज्यायुतात् ततो द्विगुणत्रिज्याया भक्तान्न घाऽङ्गुललिप्ता भवन्ति । अङ्गुलतु षड्भिः सतुपयवोदरैस्तुपमहितयवमध्यवर्तिप्रदेशे प्रसिद्धमिति ।

$$\begin{aligned} \text{अत्रोपपत्तिः । पूर्वप्रकारेणाङ्गुललिप्ता} &= \frac{\frac{4}{3} \text{ त्रि} + 2}{2 \text{ त्रि}} \\ &= \frac{\frac{4}{3} \text{ त्रि} + 2 \times 2}{2 \text{ त्रि}} = \frac{2 \text{ त्रि} + (3 \text{ त्रि} + 2 \times 2)}{2 \text{ त्रि}} \quad \text{अत उक्तवत् ॥ १२ ॥} \end{aligned}$$

इदानीं परिलेखाद्ये लघुकरणमाह ।

ज्यासवलनापवर्त्तनमेकेनेष्टन कार्यमितरेषाम् ।

अङ्गुलकलाभिरेवं शशिसितपरिलेखसूत्राणाम् ॥ १३ ॥

एकेन केन चिद्विष्टेन ज्यासवलनापवर्त्तनेन यावत्स्यादङ्गुलविषयमानानां वलनादीनामपवर्त्तनं कार्यं लाघवेन स्वल्पस्यानं यच्च परिलेखप्रदर्शनाय । इतरेषां शशिसितपरिलेखसूत्राणां शशिनो विषयाधंस्य सितकलानां परिलेखसूत्रस्य स्वभासूत्रस्य चाङ्गुलकलाभिः प्रागानीताभिर्लघुकरणाद्यपवर्त्तनं कार्यमिति ।

‘विषुवदपमण्डलदिशो वलनज्याभिः’—इत्यादिप्रश्नद्वयस्योत्तरं बह्व्याधिकारे प्रदर्शितमेव । अन्योत्तरार्थमपि सत्यति ॥ १३ ॥

इदानीं सम्यक्मण्डले य इत्यादिप्रश्नोत्तरमाह ।

प्रथमे वलनज्याभिर्दिशो द्वितीये यथादिशं भानोः ।

आद्यन्तौ विक्षेपौ मध्यान्मध्येऽन्यथा शशिनः ॥ १४ ॥

शशिवित्तेपाग्नेभ्यः परिलिख्य ग्राहकप्रमाणेन ।

प्रग्रहमोक्षपासा भूपरिलेखे भवन्त्येवम् ॥ १५ ॥

प्रथमे याह्यवृत्ते चलनव्याभिस्तात्कालिकक्रान्तिवृत्तवापस्य स्व-  
व्यान्तरात् सरलाकारस्य चलनसूत्रस्य चलनव्याभिर्दिशो ज्ञेयाः । द्वितीये  
मानैष्यार्धवृत्ते चलनसूत्रोपरि लम्बरूपौ भानोर्व्यादिशमाद्यन्तौ स्पर्श-  
मोक्षकालिकौ वित्तेपौ देवौ । मध्यचलनसूत्रे, च मध्याद्याह्यकेन्द्रान्-  
मध्ये वित्तेपो देवः । शशिनश्चन्द्रस्यान्यथा विपरीताशा वित्तेपा देवाः ।  
ततः शशिवित्तेपाग्नेभ्यो ग्राहकप्रमाणेन व्याप्तेन वृत्त परिलिख्य प्रग्रहमो-  
क्षपासा ज्ञेयाः । एव भूपरिलेखे भूमौ लिखिते परिलेखे स्पर्शमोक्षपासा  
भवन्तीति ।

चतुर्थोपपत्तिः । 'याह्यार्धसूत्रेण विधाय वृत्तम्'-इत्यादिभास्करवि-  
धिना ज्ञेया । यथाऽऽचार्येण ग्रहणकाले क्रान्तिवृत्तवापादीनि सरलानि-  
कल्पितानि तथा भास्करेणापि स्वीकृतानि अन्यथा समभूमौ वापाकार-  
काभिः परिलेखरचनाऽसम्भव एवेति सुधीभिश्चिन्त्यम् ॥ १४-१५ ॥

रदानीं यः परिलिखतीष्टयासमित्यादिप्रश्नस्योत्तरमाह ।

पश्चात् प्रग्रहणे प्राग्मोक्षे रविविम्बमध्यतो बाहुः ।

स्वचलनसिद्धज्यादिशि विपरीतः शीतकरमध्यात् ॥ १६ ॥

भानुमता बाह्वग्राह्यथादिशं कोटिरन्यथा शशिनः ।

रविशशिमध्यात् कर्णस्तिर्यक् कर्णाग्रकोटियुतेः ॥ १७ ॥

परिलेखं ग्राह्यस्य ग्राहकमानेन पूर्ववत् कृत्वा ।

तात्कालिकसंस्थानं निमीलनोन्मीलने चैवम् ॥ १८ ॥

इष्टकाले ग्रहणाधिकारविधिना बाहुः कोटि कर्णश्चानेयः ।  
तत्र चलनव्या च साध्या तदुत्प्रेषेण याह्यकेन्द्राद्वलनसूत्रं च ज्ञेयम् । ततः  
स्वचलनसिद्धज्यादिशि चलनसूत्रे प्रग्रहणे स्पर्शिकेष्टकाले रविविम्बम-  
ध्यतो रविकेन्द्रात् पश्चात् पश्चिमाया दिशि मोक्षे मौक्तिकेष्टकाले प्राक्  
प्राग्या दिशि बाहुर्भुजो देवः । शीतकरमध्यात् चन्द्रग्रहणे चन्द्रकेन्द्रादि-



परीतो बाहुर्देयः । स्पर्शिकः प्रत्या मौलिकः प्रतीच्यां दिशि-इत्यर्थः ।  
 भानुमतः सूर्यस्य बाहुषादयथा दिशं शशिनखन्दस्यान्यथा विपरीतदिक्का  
 कोटिर्देया । ततो रविशशिमध्याद्वेधा खन्दस्य केन्द्रात् कोट्यवपर्वन्त  
 तिर्यक् कर्णा देयः । कर्णावकोटिपुतेः केन्द्रात् ग्राहकमानेन व्यासेन  
 दत्त त्रिलिख्य पूर्ववत् परिलेख कृत्वा ग्राह्यस्य खण्डितच्छाद्यविम्बस्य  
 तात्कालिकसस्यान ज्ञेयम् । एष निमीलनोन्मीलनकालिकभुजकोटिक-  
 र्णादिभिर्निमीलनोन्मीलने च ज्ञेये इति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टकालिकभुजकोटिकर्णसंस्थानेन भास्करेष्टयास-  
 परिलेखेन च स्फुटा ॥ १६-१८ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण परिलेखमाह ।

विक्षेपगुणा त्रिज्या मानैक्यार्धेनादृतात्तचापांशाः ।

आयन्तपोर्यथादिशमर्कस्येन्दोर्विपर्यस्ताः ॥ १६ ॥

तत्स्ववलनांशयोगान्तरजीवाग्राह्यमानदलघातात् ।

त्रिज्यालब्धज्याग्रे प्रहमोक्षी प्राग्बदकेन्दोः ॥ २० ॥

हृतया व्यासार्धेनार्कचन्द्रमानार्धलिसिकागुणया ।

मध्यमवलनज्या दक्षिणोत्तरा दिग्गमनया मध्या ॥ २१ ॥

प्राग्बत् प्रसार्य विक्षेपलिसिका ग्राहकप्रमाणेन ।

विक्षेपाग्रात् ग्राह्यं परिलिख्य ग्राह्यसंस्थानम् ॥ २२ ॥

त्रिज्या विक्षेपगुणा मानैक्यार्धेनादृता । चाप्तचापांशा चायन्त-  
 योः स्पर्शमोक्षयोर्केस्य यथादिशमित्योखन्दस्य विपर्यस्ताः शराबातो  
 विपरीता ज्ञेयाः । तेषामाप्तनापाशानां चलनांशानां समदिक्ष्वे योयो  
 भिन्नदिश्यन्तर कार्यम् । ततस्तज्ज्याया ग्राह्यविम्बार्धस्य च घातात्  
 त्रिज्याया या लब्धिल्लक्षमा जीवा पूर्वोपरिलेखोपरि यथादिक्का लम्बज्या  
 कार्यं यथा ज्याय ग्राह्यविम्बपरिधौ भवेत् । एव ज्यायस्थाने स्यर्धो वा  
 मोक्षो भवेदकेन्दोरिति । मध्यमवलनज्या मध्यकालिकवलनज्यैव दक्षिणो-  
 त्तरा दिग्गमनयेति । मध्यमवलनज्या दक्षिणोत्तरा दिग्गमनया । सा सूर्यवद्वे

रविमानार्धेन चन्द्रग्रहणे चन्द्रमानार्धेन कृता त्रिज्याभक्ता तथा लज्ज्या दक्षिणोत्तररेखातो मध्या मध्यवृत्तसंस्था भवति । एतदुक्तं भवति याद्व्यधि-  
म्याधंपरिणता मध्यवृत्तनज्या दक्षिणोत्तररेखातो ज्यारूपा यथादिक्का देया  
यथा ज्यायं याद्व्यधिम्वपरिधौ भवेत् । याद्व्यकेन्द्रान्मध्यज्यायं प्राग्द्वेक्षां  
प्रसार्य तत्र याद्व्यकेन्द्रात् विक्षेपतिप्तिक्काश्च प्रसार्य विक्षेपायाद्वाहक-  
प्रमाणेन व्यासेन दृत्तं विलिख्य याद्व्यं याद्व्यधिम्वसम्बन्धि याससंस्थानं  
त्रेयम् ।

अत्रोपपत्तिः । मानैक्यदृत्ते पूर्वोपरवृत्तनसूत्रयोर्मध्ये वृत्तानांशाः ।  
वृत्तनसूत्रं मानैक्यार्धदृत्तपरिधौ यत्र लानं यत्र च स्यागैकस्य वा मैति-  
कस्य शरस्य छाद्य तदन्तरांशानयनार्थमनुपातः । यदि मानैक्यार्धेन शर-  
स्तदा त्रिज्याया किं लज्ज्यावापाशान्मदन्तरांशाः । चन्द्रग्रहे शरो विपरीत-  
दिक्को भवति तेन तदा ते विपरीताः । एवं तच्छापवृत्तानांशमंस्कारतः  
केन्द्राच्छराग्रतरेखापूर्वोपररेखयोरन्तरांशास्तज्ज्या याद्व्यधिम्याधंपरिणता  
कृता । अतस्तज्ज्यायै याद्व्यधिम्वपरिधौ स्पर्शा वा मोतो भवेत् । दक्षि-  
णोत्तररेखामध्यवृत्तनसूत्रयोरन्तरे मध्यवृत्तनांशाः । याद्व्यधिम्वपरिधौ म-  
ध्यसंस्थानज्ञानार्धे तज्ज्या याद्व्यधिम्याधंपरिणता कृता । ततो केन्द्रान्म-  
ध्यवृत्तनसूत्रे मध्यशरं प्रसार्य तदव्यकेन्द्राद्वाहकदृत्तं विलिख्य याससंस्थानं  
प्रदर्शितमिति ॥ १८-२२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणोपगमायं परिलिखमाह ।

त्रिज्या विक्षेपगुणा भक्तेऽपृग्मासकर्णलिप्ताभिः ।

प्राग्बत् फलचापस्ववृत्तनांशयोगान्तरं तज्ज्या जीवा ॥ २३ ॥

मानार्धगुणा व्यासार्धभाजिता पूर्ववत् प्रसार्या स्यात् ।

कर्णे प्रसार्य मध्यादग्रं कर्णेन मध्याग्रात् ॥ २४ ॥

तात्कालिकसंस्थानं परिलिख्य ग्राहकप्रमाणेन ।

एवं निमीलनोन्मीलने च परिलिख एव वा ॥ २५ ॥

त्रिज्येष्टकालिकशरेण गुणा दृष्टयासप्तम्यन्धिन्या या. कर्णलिप्ता-  
स्ताभिर्भक्ता फले प्राप्यत् मूर्ध्वहणे शरदिकु वन्द्यहणे व्यस्तशरदिकु  
त्रेयम् । ततः फलवापस्य तात्कालिकस्ववलनाशस्यैकदिशि योगो भिन्नलि-  
प्यन्तर कार्यम् । योगान्तरे कृते यन्त्रातं तज्ज्या मानार्धेन याह्यविम्बा-  
र्धेन गुणा व्यासार्धेन भक्ता लब्धिः पूर्ववत् पूर्वापररेखोपरि ज्यावत्तन्म-  
पा प्रसायां स्याद्व्याया व्यायं याह्यविम्बपरिधौ भवेत् । ततो याह्यविम्बम-  
ध्यादय तज्ज्याय प्रति कर्णं कर्णसूत्र प्रसायं मध्यायात् याह्यविम्बकेन्द्रा-  
यात् तस्मिन् कर्णसूत्रे कर्णेन समा रेखां दत्त्वा तदयाद्वाहकप्रमाणेन  
याह्यविम्बमानेन दत्त परिलिप्य तात्कालिकसस्यानं त्रेयम् । एवं तात्का-  
लिकशरात् मानान्तरार्धकर्णात् निमीलनोन्मीलनसंस्थाने भवतः । एवं वा  
प्रकारान्तरेण परिलेखो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । दृष्टकाले पूर्वापरवलनसूत्रयोरन्तरे वलनांशसमः  
कोणो याह्यविम्बकेन्द्रे । वलनसूत्रे केन्द्राद्वाहुः । बाहुयात् शरः कोटिः ।  
केन्द्रात् कोट्यपपर्यन्त कर्णः । कर्णकोटिपुत्रौ च याह्यकेन्द्रम् । तत्र  
कर्णाय शरस्तदा त्रिज्याये किम् । लब्धस्य चाप वलनकर्णसूत्रयोरन्तरे  
केन्द्रलानकोणः । तद्वलनाशयोः संस्कारेण कर्णसूत्रपूर्वापररेखयोरन्तरे  
कोणो जातः । तज्ज्या याह्यविम्बार्धपरिणता कृता । पूर्वापररेखोपरि  
लम्बवृत्तचिह्नेन ज्याय यत्र याह्यविम्बपरिधौ लानं केन्द्रात् तदुपरि  
कर्णरेखेवेहाचार्येण साधिता तत्र कर्णप्रमाण केन्द्रात् प्रसायं कर्णरेख  
याह्यकेन्द्रेण तात्कालिकयाससस्यानमानीतमिति सर्वं प्राक् परिलेखत  
एव स्फुटमिति ॥ २३-२५ ॥

इदानीं फलकोपरि कथं परिनेत्रः कर्तव्य इत्यस्यान्तरमाह ।

प्राच्यपरे विपरीते विपरीतं मध्यवलनमर्केन्द्रोः ।

पूर्ववदन्यत् सर्वं फलके स्वे ग्रहणपरिलेखाः ॥ २६ ॥

फलके प्राच्यपरे विपरीते कार्यं । भूमौ यः प्राग्विन्दुः पश्चिमवि-  
न्दुरव फलके स पश्चिमविन्दुः प्राग्विन्दुः कार्यं इति । अर्केन्द्रोर्मध्यवलन

यथादिशमागत विपरीत कार्यम् । अन्यत् सर्वे पूर्ववदेव कर्म कर्तव्यम् ।  
एव स्वेऽभीष्टे फलके ग्रहणपरिलेखाः प्रग्रहमोतयासा भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । फलके प्राच्यापरे विपरीते ये कृते मध्यवलन च  
यद्विपरीत कृत तत्सर्वे पूर्वापरमार्गेण परिवर्त्याकाशे फलकनिवेशने  
यथादिश परिलेखार्हमुत्पद्यत इति स्फुटम् ॥ २६ ॥

इदानीं देशान्तर यथागतमित्यादिप्रश्नद्वयोत्तरमाह ।

दृग्गणितप्रग्रहयोरन्तरघटिकाफलं ग्रहे मध्ये ।

देशान्तरं धनं तत् प्राक् प्रग्रहणे क्षयं पश्चात् ॥ २७ ॥

प्रग्रहणान्तरघटिका भूपरिधिहता विभाजयेत् घट्या ।

फलयोजनेष्ववन्त्याः प्राग्बत् प्रागपरयोर्देशः ॥ २८ ॥

दृष्ट्या वेधेन य. प्रग्रहण स्पर्शकालो यश्च गणितेन तयोरन्तर  
घट्यात्मक देशान्तर तद्वशेन फल चालनफल देशान्तर मध्ये ग्रहे प्राक्  
प्रग्रहणे दृश्ये धन पश्चात् क्षय कार्यम् । गणितोत्पत्त्यकालादादौ प्रग्रहणे  
दृश्ये धन पश्चात् क्षयमित्यर्थः । अथ देशान्तरयोजनात्याह । प्रग्रहणयोर्दृग्ग  
णितस्पर्शकालयोरन्तरघटिका भूपरिधिहता स्पष्टभूपरिधिहता घात  
दृष्ट्या विभाजयेत् फलयोजनेषु प्राग्बत् गणितोत्पत्त्यकालादनन्तरमादौ च  
वेधोपलब्धस्पर्श अवन्त्याः प्रागपरयोर्देशो भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'प्राग्भूविभागे गणितोत्पत्त्यकालादनन्तर प्रग्रहण  
विधेः. स्यात्'-इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ २७-२८ ॥

इदानीमष्टदिनाद्य पर्व विज्ञानातीत्यस्योत्तरमाह ।

पातार्क्युतिर्भार्धात् चक्राद्वेनाधिका कला भक्ता ।

तद्गतियुत्याप्तदिनैरासन्नोर्जस्य मासान्ते ॥ २९ ॥

पर्वेन्दोः पक्षान्ते प्रागधिकोना भवति पश्चात् ।

तन्मध्येन ग्रहणं यदि भानोः पञ्चजिनभरसाः

५ । २४ । २७ । ६ ॥ ३० ॥

इन्दोर्विषया द्वियमा दिवाकरास्त्रिविषयास्तदुच्चस्य  
५ । १२ । १२ । ५३ ।

व्योमातिघृतिर्द्वियुगानि रसयराभ्रन्द्रपातस्य  
० । १६ । ४२ । ५६ ॥ ३१ ॥

खं नन्दा द्वियमाः स्वा-

व्ययो० । ६ । २२ । ४० गृहाद्यास्तपेष्टपर्वगुणाः ।

क्षेप्याः पर्वण्येष्वे शोच्या मध्ये त्वतिक्रान्ते ॥ ३२ ॥

ग्रहणे यथा रवीन्द्रोः स्पष्टीकरणाद्यमुक्तवज्ज्ञात्वा ।

एवं पर्वज्ञानं ग्रहणज्ञानं स्फुटं गणितात् ॥ ३३ ॥

पातस्यार्कस्य रवेश्च युतिभांघाच्चक्राद्वा यावद्दूना वाऽधिका सोऽ-  
नाधिककला । अत्र ज्ञात्यैकवचनम् । सा तयोः पातार्कयोर्गतियुत्या भक्ता ।  
आप्तदिनेर्मासान्ते दर्शान्ते आसवेऽर्कस्य पर्वं पतान्ते चासवे हीन्दो-  
पर्वेष्टदिनात् प्राग्भवति यदि अधिका कला । यद्दूना तदाऽऽप्तदिनैः  
पश्चात् पर्वं भवति । यदि तन्मध्ये दर्शान्ते वा पूर्णान्ते आसवे ग्रहणं न  
भ्यात् तदा तदपेक्षा पश्चात् यन्माने ग्रहणसम्भवेऽतो रव्यादिवु चावमा-  
सिक चालनमाह । पञ्चजिनमेत्यादि सुगमम् । यन्मासोत्पत्त्या यत्रैव  
मयोऽतो गृहाद्या इष्टपर्वसद्गुणा एव्यपर्वणि मध्ये निर्णोतमध्यवह-  
णकालिकरव्यादौ तेषां । अतिक्रान्ते व्यतीते ग्रहणे च शोच्यास्तदा तत्प-  
र्वणि मध्यमौ रश्मिचन्द्रौ पातश्च भवति । ततो यथा रवीन्द्रोः स्पष्टीक-  
रणाद्यमुक्तमस्ति तथा सर्वमुक्तवज्ज्ञात्वा तिथ्यन्तमानादिक साध्यम् ।  
एव तदा गणितात् पर्वज्ञानं ग्रहणज्ञानं च स्फुटं भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । यदा सपातार्कश्चक्रार्धेन वा चक्रेण समस्तदा च  
राभावादवश्यमेव ग्रहणं यदि स च सपातार्को मासान्ते वा पतान्ते ।  
अन्यथा यदा न ग्रहणसम्भवस्तदा रावमासिकचालनेन पुनः पुनरपि पृथ-  
क् वा दर्शान्तपूर्णान्तकालयोः सपातार्कगुक्तिरचक्रार्धेन चक्रेण वा सपातार्के  
वर्जनीया । यदा ग्रहणसम्भवस्तदा स्पष्टीकरणाद्य कर्तव्यं स्फुटार्कं कर्तव्यम् ।

अथ विशेषविचारवातुरीयपञ्चायं 'अथमासेहत पञ्चवर्जितयुतेः पञ्चे-  
ऽथवा लोक्ये'दित्यादि यद्वलाघवस्त्रोक्तस्य मत्कृता वासना विलोभ्ये  
ति ॥ २८-३३ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

अत्वारोऽत्रपवर्त्तग्रहणान्यर्कस्य शीतरश्मेश्च ।

दृष्टोदयास्तसमया तथाऽर्करात्रिदलयोश्च केन्द्रस्य ॥ ३४ ॥

( अत्वारोऽत्रपवर्त्तग्रहणान्यर्कस्य शीतरश्मेश्च ।

दृष्टोदयास्तसमये द्युरात्रिदलयोश्च केन्द्रस्य ॥ )

अथ साधुपाठो विभाति ।

उदयसमयेऽस्तसमये दिनार्धे रात्रिदले च अर्कस्य रश्मेः शीतर-  
श्मेश्चन्द्रस्य चात्र अत्वारि अपवर्त्तग्रहणानि लघुग्रहणानि दृष्ट्वा रश्मेश्च-  
न्द्रस्य च केन्द्रस्य गणकैः परीता कार्येत्यध्याह यमिति ॥ ३४ ॥

इदानीमात्मप्रशनामाह ।

सर्वपदानामन्ते तिथ्यन्ते ज्ञानमिन्दुभास्करयोः ।

ग्रहणे च कृते स्पष्टे जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥ ३५ ॥

सर्वपदानां सर्वपादकरणानामन्ते विनाशे जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन  
तिथ्यन्ते इन्दुभास्करयोः स्पष्टं ज्ञानं कृतं तदुद्यतो रश्मिन्दोर्ग्रहणे च स्पष्टे  
कृते । ग्रहणस्पष्टार्थे सर्वपादकरणानां दृग्गणितैः स्याभावाद्भूतो विनाशो  
ज्ञातस्तस्माद्ब्रह्मगुप्तेन सर्वं स्फुटं कृतमित्यर्थः ॥ ३५ ॥

इदानीं श्रीषेणादितन्त्राणि दूषयति ।

दूरभ्रष्टे ग्रहणे श्रीषेणार्यभटविष्णुचन्द्रेषु ।

ग्रहगणितविसंवादात् संवादः काकतालीयः ॥ ३६ ॥

श्रीषेणार्यभटविष्णुचन्द्रेषु तदुक्ततन्त्रेषु ग्रहगणितविसंवादाद्दृ-  
ग्गणितस्याशुदृष्ट्वाद्गणितचन्द्रयोर्ग्रहणे दूरभ्रष्टे स्तः । यदि कदाचित् सवा-  
दोऽप्यदुह्यद्वयं घटते तर्हि स संवादः काकतालीयो ज्ञेय इति । यथा  
काकागमनसमये यदि तालपतनं भवेत् तर्हि दैवात् तत्पतनं ज्ञेयं न काका-  
गमनकारणेनेति ॥ ३६ ॥

इदानीं पुनरात्मप्रशंसामाह ।

स्फुटतिथ्यन्तज्ञानं यत्रार्यभटादिभिः कृतमतीतैः ।

ब्राह्मे स्फुटं कृतं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥ ३७ ॥

अतीतैः प्राचीनैरार्यभटादिभिर्वर्तु स्फुटतिथ्यन्तज्ञानं पूर्वसाधनार्थं  
न कृतं तद्ब्राह्मे सिद्धान्ते जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन स्फुटं कृतमिति ॥ ३७ ॥

इदानीं स्वसिद्धान्तप्रशंसामाह ।

ब्राह्मेत्तात्कर्केन्दुतदुच्चपातदेशान्तरस्फुटीकरणैः ।

स्फुटमिन्द्रकग्रहणद्वितयं न स्फुटमतीतोक्तम् ॥ ३८ ॥

अतीतोक्तं प्राचीनोक्तमार्यभटादिभिस्तस्मिन्दुर्कग्रहणद्वितयं न स्फु  
टम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ३८ ॥

इदानीं यो वेति राहुमार्गमित्यस्योत्तरमाह ।

विक्षेपाग्रेषु त्रीन् विन्दून् प्रग्रहणमध्यमोक्षेषु ।

कृत्वा तन्मत्स्यद्वयमध्यगयोः सूत्रयोर्योगात् ॥ ३९ ॥

विन्दुपरिलेखरेखा ग्राहकमार्गः प्रसार्य सूत्रे द्वे ।

आद्यन्ताभ्यां मध्यगमुच्छ्वाद्य स्थूलमेवं वा ॥ ४० ॥

पूर्वसाधितपरिलेखे स्वर्गमध्यमोक्षशराण्येषु त्रीन् विन्दून् कृत्वा  
तैर्मत्स्यद्वयमुत्पादयेत् ततस्तन्मत्स्यद्वयमध्यगयोस्तन्मुखपुच्छगयोः सूत्रयो-  
र्यो योगस्तस्मात् केन्द्राद्विन्दुचयशिराऽवगाहि एतत् यद्वसति सा विन्दु-  
परिलेखरेखा ग्राहकमार्गो भूभामार्गो भवति । साऽद्यन्ताभ्यां स्वर्गमो-  
क्षविज्जाभ्यां मध्यगं मध्यशराण्य द्वे सूत्रे उच्छ्वाद्य प्रसार्य चैव स्थूलं यथा  
स्यात् तथा ग्राहकमार्गो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः । स्वर्गमध्यमोक्षशराण्येषु त्रीन् विन्दून् ग्राहकमार्गस्थान्  
विज्ञाय ग्राहकमार्गं च एतत्तापकण्डं स्थूलं परिकल्प्य त्रिस्पष्टस्य केन्द्रं  
मत्स्यद्वयसूत्रयुतिरेवानतीतमिति प्रसिद्धम् । सा स्वर्गमध्यविज्जागतरेखैकमार्ग-  
खण्डं मध्यान्मोक्षविज्जापर्यन्तमन्यत् मार्गखण्डं च स्थूलं प्रमाधितम् । 'ये

स्पर्शमुत्थोर्विशिष्यायचिह्ने-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । एतत्तवा  
पाकारो याहकमार्गं प्रसिद्धसूर्यसिद्धान्तेऽपि कल्पित इति ॥ ३९-४० ॥

इदानीमिष्टकालादिष्टयास यो ज्ञानातीत्यस्योत्तरमाह ।

विन्दुद्वयान्तरं स्थितिदलेन हृतमिष्टनाडिकागुणितम् ।  
ग्राह्यं फलाङ्गुलस्थं ग्राहकमानेन परिलिख्य ॥ ४१ ॥

इष्टग्रासोऽर्केन्दोर्निमीलनोन्मीलने च भानुमतोः ।  
उर्वरितः प्राग्मध्यात् पश्चाद्वेष्टाङ्गुलस्थेन ॥ ४२ ॥

मध्यस्याद्येनान्तेन वाऽन्तरं गुणितमिष्टघटिकाभिः ।  
स्थित्यर्धनाडिकाहृतमृणधनमूनाधिके मध्ये ॥ ४३ ॥

आद्यन्ते च पृथक्के विक्षेपः कोटिरुक्तवद्ग्रासः ।  
विक्षेपान्तरमेवं गुणमिष्टग्रासलिप्ताभिः ॥ ४४ ॥

स्पर्शमिष्टकाले स्पर्शमध्यविन्दोरन्तरं ग्राहकमार्गं ग्राह्यं मौलि  
केष्टे च मध्यमोत्तविन्दुद्वयान्तरं ग्राह्यं तत् स्वस्थस्थितिदलेन नाडि  
काद्येन हृतमिष्टनाडिकागुणितं कार्यम् । फलमङ्गुलात्मकं स्पर्शमिष्टके  
स्पर्शचिह्नादये मध्यचिह्नोन्मुखं ग्राहकमार्गं देयमेव फलाङ्गुलस्थं विन्दु  
ग्राह्यम् । मौलिकेष्टे मोत्तचिह्नान्मध्योन्मुखं देयम् । एव तत्र ग्राहककेन्द्र  
तस्माद्ग्राहकमानेन एतत् परिलिख्यार्केन्दोरिष्टयासः समीलनोन्मीलने च  
भानुमतो रश्मिचन्द्रयोर्ज्ञेये । अथ प्रकारान्तरेणोष्टकालादिष्टयासमानयति ।  
अथ स्पर्शमिष्टके पूर्वोत्तानाङ्गुलफलदानेन यो मध्यात् प्राग्मार्गं उर्वरितो  
मौलिकेष्टे च मध्यात् पश्चाद्वो मार्गं उर्वरितः स वीष्टस्थितिखण्ड-  
सम्बन्धी मार्गो भुज इति । अथोभयोरिष्टयो क्रमेण मध्यस्य बाणस्या  
द्येन स्पर्शमिष्टकाद्येन सह मध्यबाणस्यान्तेन मौलिकबाणेन सह यदन्तरं  
तदिष्टघटिकाभिर्गुणं स्वस्थित्यर्धनाडिकाहृतं फलमाद्यन्ते स्पर्शशरे मोत्त  
शरे च मध्ये मध्यशरे कनाधिके अथ धनं कार्यमेव तात्कालिको विक्षेपः  
कोटिर्भवेत् । भुजस्तु पूर्वं साधित इव । तत उक्तवद्ग्राह्याधिकारविधिना



भुजकोटिभ्यां कर्णमानीय कर्णान् मानैक्यखण्डमिष्टयास्य चानेय इति ।  
वित्तेषान्तरमित्यस्याये सम्बन्ध इति ।

अत्रोपपत्तिः । परिनेखषस्यानेनानुपातेन च स्फुटा ॥ ४१-४४ ॥

इदानीं यामाह कालानयनमाह ।

मध्यग्रासकलाहृतमृणं धनं चोक्तवत् स्ववित्तेषः ।

तेन ग्रासात् कालः कालादसकृच्च वित्तेषः ॥ ४५ ॥

एव स्याशिकेष्टे स्पर्शमध्यशरान्तर मौक्तिकेष्टे मध्यमोत्तरशरान्तर  
मिष्टयासलिप्ताभिर्गुण मध्यग्रासकलाहृत फल चोक्तवत् 'अथ धनमूना  
धिके मध्ये आद्यन्ते च पृथक्के'—इत्यादिविधिना खण धन कृत्वा  
तात्कालिक स्ववित्तेषः साध्यः । तेन वित्तेषेण खेष्टयासाच्च यद्वया  
धिकारविधिना कालः साध्यः । यासेनमानैक्यदल कर्णे । वित्तेषः  
कोटिः । तद्वर्गान्तरपद याहकमार्गखण्ड भुजो खीष्टस्यतिखण्डभुज्य  
न्तराशयातसमस्ततो विनोमेन कालानयन कार्यमित्यर्थः । कालादस  
कृच्च वित्तेषः । लब्धकालादुद्दृष्टार्थधिकारविधिना तात्कालिको वन्दुपातो  
कृत्वा पुन शर माध्यस्तस्मात् पुनः काल एवमसकृत काल स्फुटो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । मध्यग्रासेन वित्तेषान्तर तदेष्टयासेन किमिस्थानु-  
पातेन समानवेगेन वित्तेषान्तर प्रसाध्य तत्सम्कारतस्तात्कालिकवित्तेष  
स्यूत साधितस्तद्वशात् कालश्च प्रथम स्यूत आगतस्ततोऽसकृद्विधिना  
मूत्यः कालो भवतीति ॥ ४१ ॥

इदानीमयमध्यायो यत्रेन गोपनीय इत्याह ।

अहणोत्तरं न देयं शपथैरपि दत्तमुकृतनाशाय ।

अहर्णं स्फुटमार्यभटश्रीपेणाद्यैर्यतस्तत्र ॥ ४६ ॥

अपथैरपि अहणोत्तरमिदं न देयं यतो दत्तमुकृतनाशाय भवतीति  
दत्तस्य मुकृतनाशाय भवतीत्यर्थः । किमर्थमिदं गोपनीयमित्याह ।  
आर्यभटश्रीपेणाद्यैस्तत् स्फुट यद्वयं न भवतीति ॥ ४६ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

परिलेखवलनजीवाविच्छेपाद्येषु षोडशोऽध्यायः ।

ग्रहणोत्तरमर्केन्द्रोः पटुचत्वारिंशदर्याणम् ॥ ४७ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते

ग्रहणोत्तराध्यायः षोडशः ॥ १६ ॥

स्यटार्यम् ॥ ४७ ॥

मधुसूदनमूनोदितो यस्तिलकः श्रीपुण्येह जिष्णुजाते ।

हृदि त विनिधाय नूतनोऽयं रचितः पर्वविधौ सुधारणे ॥

इति श्रीकपालदत्तमूनमुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके ग्रहणोत्तराधिकारः षोडशः ॥ १६ ॥



## अथ शृङ्गोच्चत्युत्तराध्यायः ।

तत्रादौ प्रश्नमाह ।

भुजकोटिकर्णशशिमानशुक्लसितसूत्रपरिलेखात् ।

प्रतिदिवसं प्रतिघटिकं यो वेत्ति स तन्न हृदयज्ञः ॥ १ ॥

शृङ्गोच्चतौ प्रतिदिवसं वा प्रतिघटिकं यो भुज कोटिं कर्णं शशिमाने चन्द्रविम्बे शुक्ल सितसूत्रं स्वभामूत्र परिनेष्टं च वेत्ति स एव तन्त्र-हृदयज्ञः सिद्धान्तधन्यमर्मज्ञ इति ॥ १ ॥

भुजादयः शृङ्गोच्चत्याधिकारे पूर्वं साधिता एव । इतोऽत्र परिलेखमेव वक्ष्यति ।

इदानीं परिनेष्टमाह ।

प्राच्यपरादिगभिमुखं शुक्लेतरपक्षयोर्लिखेत् भूमौ ।

अपवर्त्यैकेनेष्टेन राशिना कोटिभुजकर्णान् ॥ २ ॥

परिकल्प्यार्कं विन्दुं तस्माद्बाहुं यथादिशं दत्त्वा ।

बाहूग्रात् प्राच्यपरां कोटिं तिर्यक्स्थितं कर्णम् ॥ ३ ॥

कर्णाग्रे चन्द्रमसं परिलिख्य सितं प्रवेश्य कर्णेन ।

शशिविम्बे शुक्लाग्रात् परिलेखसमेन सूत्रेण ॥ ४ ॥

कर्णगतिस्थे नैशे शुक्ले परिलिख्य पश्चिमाभिमुखम् ।

राशिषु मेघतुलादिषु संशोध्य दिवाकरं चन्द्रात् ॥ ५ ॥

पूर्वाभिमुखं कर्कटमकरादिषु भवति शुक्लसंस्थानम् ।

एवं वा संस्थानं परिलिख्येन्दुं प्रसाध्य दिशः ॥ ६ ॥

एकेनेष्टेन राशिना प्रथम कोटिभुजकर्णानपवर्त्य भूमौ शुक्लपक्षयोः प्राच्यपरादिगभिमुखं लिखेत् । कथं लिखेदित्याह परिकल्प्यार्कं विन्दुमिति । इष्टं विन्दुमर्कं परिकल्प्य तस्माद्बाह्यादिशं बाहुं बाहुग्रात् प्राच्यपरा कोटिं तयोर्मध्ये तिर्यक् कर्णं च दत्त्वा कर्णाग्रे चन्द्र-

मसं चन्द्रविम्बं परिलिख्य तत्र कर्णेन कर्णमार्गेण शशिविम्बे सितं शुक्लं  
प्रवेश्य दत्त्वा ततः शुक्लायात् परिलिखसमेन सूत्रेण स्वभासमेन मानेन  
कर्णेऽङ्कनं कृत्वा तत्केन्द्रात् स्वभया एत परिलिख्य कर्णगतिस्य नैशे  
रात्रिसम्बन्धिनि शुक्ले शुक्लसंस्थानं भवति । शुक्लाय कस्यां दिशि कर्णसूत्रे  
दत्त्वा परिलिखं कुर्यादित्याशङ्क्याह राशिषु मेघतुलादिविविति । चन्द्राद्वि-  
द्याकरं विशोध्य शेषं कार्यम् । मेघादिराशित्रये तुलादिराशित्रये च शेषे  
परिचमाभिमुखं कर्कटादिराशित्रये मकरादिराशित्रये च शेषे पूर्वाभिमुखं  
शुक्लं देयमिति । एवं वा संस्थानमित्यस्यापि सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । 'यदाभ्योदकुनपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र बाहु'—इत्या-  
दिना 'सूत्रेण विम्बमुहुपत्य पडङ्गुलेन'—इत्यादिना च भास्करविधानेन  
ज्ञेया । यदाऽन्तरं राशित्रयात्वं तदा शुक्लमानं च चन्द्रविम्बाधोदन्त्यमतः  
शुक्लाङ्कनं परिचमाभिमुखं कर्णसूत्रे दत्त्वा तस्मात् स्वभासूत्रेण परिलिख्यते  
कृते शुक्लेन्दुखण्डाकृतिरुत्पद्यते । यदा तदन्तरं तुलादित्रये तदा कृष्णं  
विम्बाधोदत्वं तद्वशेनापि परिचमाभिमुखं युक्तम् । एष कर्कटादित्रयेऽपि  
कृष्णेन्दुखण्डाकृतिर्मकरादिषु च मासस्य तुष्यवरणे शुक्लशङ्कोरतिरुत्पद्यते तत्र  
पूर्वाभिमुखं शुक्लसंस्थानं भवति । अत्र का का स्थूलता वास्तवपरिलिख-  
साधनं च कथमित्येतदर्थं मत्कृता वास्तवचन्द्रशङ्कोरतिर्द्रष्टव्या ॥ २-६ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण परिलिखमाह ।

बाहुज्येन्दुदलगुणा कर्णविभक्ता भुजान्यदिक् चन्द्रे ।  
कर्णो भुजाग्रतश्चन्द्रमध्यतः पूर्ववच्छेषम् ॥ ७ ॥

वा एवं दृश्यमाणं संस्थानं शुक्लसंस्थानं ज्ञेयम् । अभीष्टस्थाने केन्द्रं  
प्रकल्प्य चन्द्रविम्बं परिलिख्य दिशश्च प्रसाध्य ततः पूर्वशङ्कोरत्यध्याय-  
विधिना बाहुज्या भुजा साध्या सा चन्द्रदलेन चन्द्रविम्बाधेन गुणा कर्णेन  
विभक्ता सा चन्द्रे चन्द्रविम्बेऽन्यदिक् भुजा भवति । ततश्चन्द्रमध्यतश्च-  
न्द्रकेन्द्रावुजाग्रतश्च कर्णसंस्थानं ज्ञेयम् । ज्ञाते कर्णसंस्थाने शेषं पूर्वव-  
च्छेषम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र ख्येयद्विक् चन्द्रः स प्रथम भुजः साधितो  
भुजायाञ्चन्द्रकेन्द्रगता रेखा कोटि । कोटिमूत्रमेव चन्द्रत्रिम्बे पूर्वापररेखा ।  
कर्णमूत्र च चन्द्रत्रिम्बपरिधौ कोटिमूत्रादुजविपरीतदिशि नग्न सत्स्थान  
ज्ञातये • चन्द्रत्रिम्बार्धं भुजः परिणीतस्ततः कर्णसत्यानज्ञानं सुग  
मम् ॥ ७ ॥

इदानीं फलके परिलेखमाह ।

प्राच्यपरे विपरीते फलकेऽन्यत् सर्वमुक्तवच्छेषम् ।  
शृङ्गोन्नतिपरिलेखाश्चत्वारः शीतकिरणस्य ॥ ८ ॥

फलके यहणपरिलेखवत् प्राच्यपरे दिशो विपरीते कार्ये । अन्यत्  
सर्वं शेषमवशिष्टं कर्मात्कृतं कार्यम् । एव शीतकिरणस्य चन्द्रस्य शृङ्गा-  
वतिपरिलेखाश्चत्वारो भवन्ति । भूमौ प्रकारद्वयं तद्व्युत्पत्तिः फलके प्रका-  
रद्वयमिति चत्वारः परिलेखप्रकारा भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । यहणपरिलेखवत् फलके परिधत्पाकाशे सत्याप्य  
सर्वो दिशो वास्तवा बोध्या इति ॥ ८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

ग्रहयोगेन्दुच्छायाग्रहोदयास्तमयभग्रहमुनीनाम् ।  
तत्क्रान्तिज्याप्रश्नोत्तराणि भग्रहयुतौ न पृथक् ॥ ९ ॥

अत्र मध्यगति स्पष्टगति त्रिप्रश्न यहण शृङ्गावत्यध्यायेषु पञ्चस्वे-  
षोत्तराधिकारा आचार्येणोक्ता अन्येषु किमु नेत्याशङ्क्याह ग्रहयोगेन्दुच्छा-  
येति । ग्रहयोगो ग्रहयुतिः । इन्दुच्छाया चन्द्रच्छायासाधनम् । ग्रहोदया-  
स्तमयाधिकारः । भाना ग्रहस्य लुब्धकस्य मुनेरगस्त्यस्य चोदयास्तादि-  
साधनम् । एतेषा तया भग्रहयुत्यधिकारे च मया पृथक् पृथक् तत्क्रा-  
न्तिज्याप्रश्नोत्तराणि तेषा क्रान्तिज्यादिभिर्वै प्रश्नास्तयोत्तराणि च नो-  
क्तानि तत्प्रश्नोत्तराणां पूर्वप्रतिपादितपञ्चाध्यायप्रश्नोत्तरान्तर्गतत्वादि  
न्याचार्येणैव इति ॥ ९ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

इति परिलेखाध्यायः शशाङ्कशृङ्गोन्नतेर्भुजाद्येषु ।

शशिशृङ्गोन्नत्युत्तरमार्यादशकेन सप्तदशः ॥ १० ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते शृङ्गोन्नत्युत्तराध्यायः

सप्तदशः ॥ १७ ॥

इति भुजाद्येषु साधनेषु शशिशृङ्गोच्चत्युत्तरं नाम शशिशृङ्गोन्नते.  
परिलेखाध्याय आर्यादशकेन सप्तदशो जात इति ॥ १० ॥

मधुसूदनमूनूनोदितो यस्तिलकः श्रीपुण्येह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि त विनिधाय नूतनोऽयं रचितः शृङ्गविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकपालुदत्तमूनुसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके शृङ्गोच्चत्युत्तराध्यायः सप्तदशः ॥ १७ ॥



## अथ कुट्टकाध्यायः ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

प्रायेण यतः प्रश्नाः कुट्टाकारादृते न शक्यन्ते ।

ज्ञातुं वक्ष्यामि ततः कुट्टाकारं सह प्रश्नैः ॥ १ ॥

कुट्टाकारादृते विना यतः प्रायेण बाहुत्येन गणकैः प्रश्ना ज्ञातुं न शक्यन्ते ततः प्रश्नैः सह कुट्टाकारं वक्ष्यामीति ॥ १ ॥

इदानीं कुट्टकादीनां प्रशंसा माह ।

कुट्टकवर्णधनाव्यक्तमध्यहरणैकवर्णभावितकैः ।

आचार्यस्तत्रादिनां ज्ञातैर्वर्गप्रकृत्या च ॥ २ ॥

कुट्टकेन । खेन शून्यसङ्कलनादिना । चणधनयोः सङ्कलनादिना । अव्यक्तमङ्कलनादिना । मध्यहरणेन मध्यमाहरणेन वर्गसमीकरणेन । एकवर्णसमीकरणेन । भावितेन । एतैर्ज्ञातैर्वर्गप्रकृत्या च ज्ञातमा सन्त्रादिना मध्ये गणक आचार्या भवत्यतस्तेषां ज्ञानमावश्यकमिति ॥ २ ॥

इदानीं कुट्टकमाह ।

अधिकाग्रभागहारादूनाग्रच्छेदभाजिताच्छेषम् ।

यत् तत् परस्परहृतं लब्धमधोऽधः पृथक् स्थाप्यम् ॥ ३ ॥

शेषं तथेष्टगुणितं यथाऽग्रयोरन्तरेण संयुक्तम् ।

शुध्यति गुणकः स्थाप्यो लब्धं चान्त्यादुपान्त्यगुणः ॥ ४ ॥

स्वोर्ध्वोऽन्त्ययुतोऽग्रान्तो हीनाग्रच्छेदभाजितः शेषम् ।

अधिकाग्रच्छेदहतमधिकाग्रयुतं भवत्यग्रम् ॥ ५ ॥

यत्र कोऽपि राशिरङ्केन हरेण हृतोऽयं शेषः स एव राशिरपरं हरेण हृतोऽयं शेष इति छेदद्वयं शेषद्वयं चाद्विश्य त राशि कोऽपि पृच्छति तत्राधिकाग्रभागहारादधिकशेषसम्बन्धिहारात् किमिशिष्टादूनाग्रच्छेदभाजितादल्पशेषसम्बन्धिहारहृताच्छेषं यत् तत् परस्परहृतं लब्धं

च पृथग्धोऽधः स्याप्यम् । एतदुक्तं भवति । अधिकायभागहारोऽल्पाय-  
भागहारेण हृते यच्छेषं तेनाल्पायभागहारो विभक्तो यदत्र शेषं तेन प्रथम-  
शेषं भक्त पुनरत्र यच्छेषं तेन द्वितीयशेषं भक्तमेवं यथेच्छं कर्म कर्तव्यम् ।  
फलानि चाधोऽधः स्याप्यानि । एवमभीष्टं शेषं तथा केनापीष्टेन गुणितं  
यथाऽयथोरन्तरेण संयुक्तं तद्वाजकेनोपात्तिमशेषेण हृतं शुध्यति । एवं  
सति स गुणकः पूर्वस्यापितफलानामधः स्याप्यो लब्धं च गुणकस्याधः  
स्याप्यम् । ततोऽन्त्यात् कर्म कर्तव्यम् । कयमिन्याहोपान्त्यगुण इति ।  
स्वार्धं उपान्त्यगुणोऽन्त्ययुतस्ततस्तदन्त्यं त्यजेद्वमयान्तोऽन्त्ये य ऊर्ध्वरा-  
शिः स हीनायच्छेदभाजित ऊनशेषसम्बन्धिहरेण भक्तस्तत्र यच्छेषं तद-  
धिकशेषहरेण गुणितमधिकशेषयुतं स राशिर्भवति । स एव छेदवधस्यायं  
भवति इति—अयिममूत्रेण सम्बन्धः । अत्रैतदुक्तं भवति । यदि स राशिश्छे-  
दयोर्वधसमेन हरेण भक्तस्तदा तद्वरान्यत्वात् स राशिरेव शेषं भवतीति ।

यथा मद्रुक्तमुदाहरणम् ।

चतुस्त्रिंशद्वृत्तो द्वायः पङ्क्तयो विश्वभाजितः ।

तं राशिं शीघ्रमाचत्व यदि जानासि कुट्टकम् ॥

अत्र ३४ छेदस्य शेषम् २ । १३ छेदस्य शेषम् १० । अतोऽधि-  
कायभागहारः = १३ । ऊनायभागहारः = ३४ । अनेनाधिकायभागहारं  
हृते शेषम् = १३ । ततः परस्परहृते न्यासः ।

१३) ३४ ( ३

२६

८) १३ ( १

८

५) ८ ( १

५

३) ५ ( १

३

३

३

फलवल्ली =

३

३६

१

१४

१

८

१

६

३

४

अत्रैतावत् कर्म कृत्वा प्राप्तं शेषं २ यदीदृशेन गुणयते तदा

गुणनफलम् = ४ । इदमयान्तरेणा ८ नेन युक्तम् = १२ । इदं तद्वरेणा-



अत्रोपपत्तिः । अहर्गणप्रमाणं या । इदं कल्पभगणगुणं कुदिनं  
हृतं लब्धं गतभगणाः का । शेषं कल्प्यते भगणे । ततो जातं समीकर-  
णम्, कभ० या = ककु० का + भगणे

$$\therefore \text{या} = \frac{\text{ककु० का} + \text{भगणे}}{\text{कभ०}}$$

अत्र ककु०, कभ० भाज्यहाराभ्यां यौ राशी तत्राधरः कभतष्टः,  
शेषं कालकमानम् । परन्तु यद्यधिकाशम् = भगणे, तच्छेदः = ककु० ।  
ऊनाशम् = ० तच्छेदश्च दिनजभगणशेषम् = कभ० । तदाऽऽचार्योक्तकुट्टा-  
कारेण छेदवधच्छेदेऽयमानम् = का० ककु० + भगणे । अत इदमयं दिन-  
जशेषहृतं लब्धं यावत्तावन्मानमहर्गणं स्यादिति । एव राश्यादिशेषेऽपि  
तत्तच्छेदाभ्यां छेदवधच्छेदेऽयमानीय तदयं तद्दिनजशेषहृतं लब्धमह-  
र्गणो भवतीत्युपपन्नमिति ॥ ७ ॥

अत्र कोलब्रूकानुशादानुसारेण प्रश्नरूपायां यास्तुटिः सा च  
(इष्टभगणशेषाद्वा राश्यंशकलाविलिप्तिकाशेषात् ।)

आनयति द्युगणं यं कुट्टाकारं स जानाति ॥ ८ ॥

एव भवितुमर्हति । इयमार्यो च स्पष्टार्यो ॥ ८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

दिनजभगणादिशेषं येन गुणं मण्डलादि शेषकयोः ।

सदृशच्छेदोद्भूतयोस्तदूघातमहर्गणाद्यमतः ॥ ८ ॥ (१०)

उद्विष्ट मण्डलादि भगणादि शेषं यदि येन केनापीष्टेन गुणं  
भवेत् तदा द्वे शेषे सदृशच्छेदे च कृत्वा ततस्तयोः शेषकयोः सदृशच्छे-  
दोद्भूतयोश्च कृत्वा भगणादिशेषमयं छेदहृतमित्यादिविधिना तदूघात-  
सम्बन्धस्य साध्यं तदा तदयं तज्जातीयं कल्पगतं भवेदतोऽहर्गणाद्य-  
भवति । यथा कस्मिन् घटिकात्मके कल्पगते चन्द्रस्य भगणशेष-  
४१०५ भवेत् । यदि १३० दिनेश्चन्द्रभगणाः पञ्च ५ भवन्ति । अत्र  
यदि दिनानि १३० षष्टिगुणानि कृत्वा १३० × ६० = ८२०० अथ हर-  
कल्प्यते तदा सच्छेदमुद्विष्टभगणशेषम् =  $\frac{४१०५}{८२००}$  । दिनजभगणशेषम्

पूर्ववत् ५ । ततः 'खं च दिनजशेषहृत'मित्यादिनानां सच्छेदम् =  $\frac{0}{4}$  ।

अथ सच्छेदे शेषे  $\frac{8904}{5230}$  ।  $\frac{0}{4}$  । अत्र शेषयोः सच्छेदयोः पञ्चभिरपवर्त्य

जाते नूतने सच्छेदे शेषे  $\frac{521}{9688}$  ।  $\frac{0}{4}$  । अधिकांशभागहारादूनायच्छेदभा-

जिताच्छेषमित्यादिना प्रथमशेषम् = ० । तच्छेदः = १ । शून्येनेष्टेन गुण-

कारेण गुणितं प्रथमशेषं लब्धमयान्तरेण युतं ८२१ तच्छेदेन १ हृत

लब्धं निरयम् = ८२१ । अत्र पूर्वलब्धभागादुद्धृत्वा  $\frac{0}{521}$  अयान्तः = ० ।

कनायच्छेदभाजितः शेषम् = ० । अधिकायच्छेदहतमिदमधिकाययुत

जातो राशिः = ८२१ । इदं घट्यात्मकं कल्पगतं तत् पट्टिहृतं जातं

कल्पगतं दिनादि १३ । ४१ ॥

अत्रोपपत्तिः । 'भगणादिशेष'मित्यादि पूर्वसूत्रान्तर्गतैव ॥ ८ ॥

इदानीं स्थिरकुट्टकमाह ।

हृतयोः परस्परं यच्छेषं गुणकारभागहारकयोः ।

तेन हृतौ निश्छेदौ तावेव परस्परं हृतयोः ॥ ९ ॥ (११)

लब्धमधोऽधः स्थाप्यं तथेष्टगुणकारसङ्गुणं शेषम् ।

शुध्यति यथैकहीनं गुणकः स्थाप्यः फलं चान्त्यात्

॥ १० ॥ (१२)

अग्रान्तमुपान्त्येन स्वोर्ध्वौ गुणितोऽन्त्यसंयुतो भक्तम् ।

निःशेषभागहारेणैव स्थिरकुट्टकः शेषम् ॥ ११ ॥ (१३)

यो राशिः केन त्रिद्विष्टेन गुणकेन गुणित एकहीन उद्विष्टभा-  
गहारेण भक्तः शुध्यति स क इति प्रश्नोत्तरार्थं प्रथमं गुणभागहारयोर्मह-  
त्तमापवर्त्तनमानयति । परस्परं हृतयोर्गुणकारभागहारकयोरन्ते यच्छेष  
तेन हृतौ तौ गुणभागहारौ निश्छेदौ दृढौ भवत इति । ततस्सयोर्दृढ-  
योर्गुणभागहारयोः परस्परं हृतयोर्लब्धमधोऽधः स्थाप्यं पूर्वप्रतिपादित-  
कुट्टाकारविधिना । एवमिदं कर्म यथेच्छशेषपर्यन्तं कर्तव्यम् । ततस्तच्छेष

तथा केनापीष्टगुणकारेण गुणितं रूपेण हीनं तच्छेषसम्बन्धिच्छेदेन कृतं  
यथा शुध्यति । एवं सतीष्टगुणकारः पूर्वोद्योऽधः स्थापितफलानामधः  
स्थाप्यस्तदन्त्याच्च फलं स्थाप्यम् । एवं सम्यक्वाया [वल्ल्यामुपान्तयेन  
स्वार्धो गुणितोऽन्त्येन संयुत एव कुट्टाकारविधिर्वायान्तं कर्म कर्त-  
व्यम् । तत् नि.शेषभागहारेण दृढभागहारेण भक्तं शेषमेवं स्थिरकुट्टको  
भवतीति । अत्र प्रथमं गुणकारेण भागहारो विभाज्यः ।

अत्रोपपत्तिः । 'परस्परं भाजितयोर्धर्मयोः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं  
स.'-इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा । इहाचार्येण रूपविशुद्धौ गुण एव सा-  
धितोऽतोऽत्राधरराशिर्वायान्तो दृढभागहारेण तष्ट इति सर्वं भास्कर-  
कुट्टकप्रकरणेन स्फुटम् ॥ ९-११ ॥

अत्र कालप्रूकानुवादानुसारेण प्रथमरूपायोयास्त्रुटिः सा च  
( भगणादिशेषतोऽर्कस्यान्येषां वा दिवागणार्थं त्वम् ।

स्थिरकुट्टकं प्रचत्स्व कुट्टार्थवपारोऽसि यदि ॥ १४ ॥ )

एवं भवितुमर्हति ।

इदानीं स्थिरकुट्टकादहर्गणमाह ।

इष्टभगणादिशेषात् स्वकुट्टकगुणात् स्वभागहारहृतात् ।

शेषं शुभणो गतनिरपवर्त्तगुणभागहारयुतः ॥ १२ ॥ (१५)

यदि भगणशेषमिष्टं तदा कल्पभगणा गुणकारः । यदा राशिशेष-  
मिष्टं तदा द्वादशगुणाः कल्पभगणा गुणकारः । भागहारस्तु सर्वदैव क-  
ल्पकुदिनानि ज्ञेयानि । एवं गुणकारभागहाराभ्यां स्थिर स्वकुट्टकं विधाय  
तत इष्टभगणादिशेषात् किंविशिष्टात् स्वकुट्टकगुणात् पुनः किंविशिष्टात्  
स्वभागहारहृताद्यच्छेपं स शुभणोऽहर्गणो भवति स गतनिरपवर्त्तगुणभा-  
गहारयुतोऽनेकधा भवति । गतः प्राप्तो निरपवर्त्तनं निश्चयेनापवर्त्तनं  
गुणसम्बन्धी यो भागहारस्तेनार्धोद्दृढभागहारेण युतोऽनेकधा भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'शेषं विशुद्धं परिकल्प्य रूपं पृथक् तस्यैव गुणका-  
रत्वम्'-इति भास्करविधिना स्फुटा ॥ १२ ॥

इदानीं स्थिरकुट्टके विशेषमाह ।

एवं समेषु विषमेष्वृषं धनं धनमृणं यदुक्तं तत् ।

अणधनयोर्व्यस्तत्वं गुणप्रक्षेपयोः कार्यम् ॥ १३ ॥ (१६)

एव पूर्वागतवल्लीस्यफलेषु समेषु रूपगुह्ये स्थिरकुट्टके भवति ।  
३-५ सूत्रविधिना च ममेष्वेव वल्लीस्यफलेषु कर्म भवति । विषमेषु फ-  
लेषु च यदिष्टगुणकारतो लब्धं भवेत् तत् तत्र यदूनं वा अणमुक्तं स्यात्  
तत् क्रमेण अण धनं कार्यम् । एवमृणधनयोर्गुणप्रक्षेपयोश्च व्यस्तत्वं का-  
र्यम् । अत्रैतदुक्तं भवति । यदि गुणो धनः क्षेपश्च तयस्तत्र धनगुणक्षे-  
पाभ्यां कर्म कर्तव्यम् । यत्र च गुणोऽधनः क्षेपश्च धनस्तत्र धनेन गुणेन  
अणक्षेपे कुट्टकः कर्तव्य इति ।

अत्रोपपत्तिः 'एवं तद्वैवात्र यदा समास्ताः'—इत्यादिभास्करविधि-  
ना स्फुटा । इहाचार्येण प्रथमं गुणकारेण भागहारो विभाजितोऽतोऽच  
द्वितीयलब्धितो वल्ली सम्यक्वा तेन समायां वल्ल्यामृणक्षेपेऽन्यथा धन-  
क्षेपे भवतीति । 'अणभाज्ये धनक्षेपे' इत्यादि विधिना शेषोपपत्तिः स्फु-  
टेति ॥ १३ ॥

इदानीं विलोमगणितमाह ।

गुणकश्चेदरक्षेदो गुणको धनमृणमृणं धनं कार्यम् ।

वर्गः पदं पदं कृतिरन्त्याद्विपरीतमाद्यं तत् ॥ १४ ॥ (१७)

अन्त्याद्दृश्याद्विपरीतं काये तदाऽऽद्यमाद्वाराणिमानं भवेत् ।  
शेषं स्पष्टार्थम् । 'छेदं गुणं गुणं छेदं वर्गं मूलं पदं कृतिम्'—इत्यादि भा-  
स्करोक्तमेतदनु रूपमेव ॥ १४ ॥

इदानीं प्रश्नमाह ।

यो जानाति युगादि ग्रहयुगात्तैः पृथक् पृथक् कथितैः ।

द्वित्रिचतुःप्रभृतीनां कुट्टाकारं स जानाति ॥ १५ ॥ (१७)

द्वित्रिचतुःप्रभृतीनां पृथक् पृथक् कथितैर्ग्रहयुगात्तैर्यो युगादि  
जानाति स कुट्टाकारं जानातीत्यहं मन्ये ।

अस्योत्तरं 'हेदवधस्य द्वियुगमिति षष्ठसूत्रे ॥ स्फुटम् ।

कोलधूकसाहवेन यत्पुस्तकादस्याङ्गलभाषायामनुवादः कृतस्मि-  
चयं सप्तमः श्लोकः ० १५ ॥

अत्रोदाहरणार्थं चतुर्वेदाचार्येण कल्पे रविभगणाः ३० । चन्द्रम-  
गणाः ४०० । कुजभ० १६ । बुध० १३० । शुभ ३ । शुभ ५० । शुभ १ ।  
च उ० भ० ४ । च० पा० भ० २ । भद्रिनानि १०८६० । सौरमासाः ३६० ।  
चान्द्रमासाः ३०० । अधिमासा. १० । सौरदिनानि १०८०० । चान्द्रदि-  
नानि १११०० । स्याहाः १४० । सावनदिनानि १०८६० ।

एकस्मिन् दिने भगणात्मिका गतिश्च ।

१.	च.	भो	बु० उ०	गु०	शु० उ०	शु	च० उ०	च० पा०
३	५	९	१३	३	५	९	९	९
१०८६	१३५	१८५	१०८६	१०८६	१०८६	१०८६	१०८६	१०८६

कल्पिता । इति सर्वं कोलधूकानुवादतो ज्ञायते ।

चतुर्वेदटीकाऽस्याध्यायस्य नोपलब्ध्याऽस्माभिः ॥ १५ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

भगणाद्यमिष्टशेषं कदेन्दुदिवसे रवेर्गुरुदिने वा ।

ज्ञदिने राशीन् कथयति कुट्टाकारं स जानाति ॥ १६ ॥ (१६)

रवेर्भगणाद्यमिष्टशेषं भगणादिशेषमिष्टं कदा चन्द्रदिने वा गुरु-  
दिने वा ज्ञदिने भवतीति विज्ञाय यश्च रवे राशीन् राश्यादिरविं कथ-  
यति स कुट्टाकारं जानातीत्यहं मन्ये । अर्योद्भगणशेषादहंगणमानयेति  
प्रश्नः ।

अस्योत्तरं १२ सूत्रेण स्फुटम् । अत्र कुट्टके तावद्वर एकाद्विगुणः  
लेप्पो यावदभीष्टो वारो भवेदिति ॥ १६ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

ज्ञदिने यदंशशेषं विकलाशेषं कदा तृदिन्युदिने ।

मानोरथवा शशिनो यः कथयति कुट्टकज्ञः सः ॥ १७ ॥ (१७)

भानोरथवा शशिनश्चन्द्रस्य यदंशशेषं वा विकलाशेषं बुधदिने  
दृष्टं तदेव कदा चन्द्रदिने भवतीत्यस्योत्तरं यः कथयति स एव कुट्टकज्ञ-  
इत्यहं मन्ये ।

अस्योत्तरं १२ सूत्रेण स्फुटम् ॥ १७ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

तिथिमानदिनेष्विष्टा येऽर्काद्यास्ते पुनः कदा तेषु ।

इष्टग्रहवारेषु यः कथयति कुट्टकज्ञः सः ॥ १८ ॥ (२१)

तिथिमानदिनेषु चान्द्रसौरसावनदिनेष्वर्थादुद्विष्टाहर्गणे येऽभीष्टा  
अर्काद्यास्त एव पुनः कदेष्टग्रहवारेषु तेषु चान्द्रसौरसावनदिनेषु भवन्ति ।  
इति यः कथयति स एव कुट्टकज्ञ इत्यहं मन्ये । यस्मिन्नहर्गणे येऽभीष्टा  
यहा आगतास्तत्समा एव कदेष्टवारेऽन्यस्मिन्नहर्गणे ते भवन्तीति प्रश्नः ।

अस्योत्तरं च १२ सूत्रेण स्फुटम् ॥ १८ ॥

इदानीं बालाद्यबोधार्थं पूर्वप्रश्नोत्तरं कथयति ।

इष्टभगणादिशेषाद्द्युगणस्तत् कुट्टकेन संयुक्तः ।

तच्छेददिनैस्तावद्दिनवारो यावदिष्टः स्यात् ॥ १९ ॥ (२२)

इष्टभगणादिशेषात् तत्कुट्टकेन १२ सूत्रविधिना प्रथमं द्युगणो-  
ऽहर्गणः साध्यः स तावत् तच्छेददिनैः संपुक्तो यावदिष्टो वारः स्यादिति  
स्फुटम् ॥ १९ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यो राश्यादीन् दृष्ट्वा मध्यस्येष्वस्य कथयति द्युगणम् ।

द्यादिग्रहसंयोगात् ग्रहान्तराद्या स कुट्टकज्ञः ॥ २० ॥ (२३)

य इष्टग्रहस्य मध्यस्य राश्यादीन् दृष्ट्वा द्युगणं कथयति । वा द्वा-  
द्विग्रहसंयोगाद्द्युगणं कथयति । वा द्वयोर्ग्रहयोरन्तराद्द्युगणं कथयति  
स कुट्टकज्ञः कुट्टकज्ञ इत्यहं मन्ये ॥ २० ॥

पूर्वप्रश्नस्योत्तरमाह ।

निश्छेदभागहाराद्-

राश्यादिकलादिना हताद्भक्तात् ।

भगणकलाभिर्लब्धं

मण्डलशेषं दिनगणोऽस्मात् ॥ २१ ॥ (२४)

निश्छेदभागहाराद्दृढकुदिनमानात् किंविशिष्टाद्दराश्यादिकलादिना सहकलात्मकप्रमाणेन हताल्लकलाभिर्भक्ताद्भक्त्युत्तमं तद्वगणशेषं स्यादस्मात् पूर्वाक्तविधिना दिनगणो भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । दृढभगणशेषं चक्रकलागुणं दृढकुदिनभक्तं कलात्मकयज्ञे भवत्यतस्तद्विपरीतेन कलात्मकयज्ञे दृढकुदिनगुणश्चक्रकलाभक्तो दृढभगणशेषं स्यात् । ततो दृढभगणा भाज्य दृढभगणशेष अणत्वेन दृढकुदिनमानं हारं च प्रकल्प्य कुट्टाकरेण गुणमानमहर्गणः स्यात् । सहयोगकलातो वाऽन्तरकलातो यद्दृढभगणशेषं स्यात् तत्र दृढभगणयोगं वा दृढभगणान्तरं भाज्यं प्रकल्प्य पूर्वघत् कुट्टकेनाहर्गणः साध्यः ॥ २१ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एवं राश्यंशकलाधिकलाशेषादहर्गणः प्राग्वत् ।

नष्टस्येष्विष्टान् तान् कृत्वा भक्तवोक्तवच्छेषम् ॥ २२ ॥ (२५)

एवं राशिसेवात् अशसेवात् कलासेवात् विकलासेवाच्च प्राग्वदहर्गणः स्यात् । किं कृत्वा नष्टस्येषु विकलाकलादिमानेषु भक्त्या विभज्येष्टान् तान् विकलादीन् कृत्वा शेषं भगणशेषमहर्गणं चोक्तवत् कार्यम् । अत्रैतदुक्तं भवति । षष्टिर्भाज्यो विकलाशेषमृणत्वेनो दृढकुदिनानि हार इति प्रकल्प्य यः कुट्टकः स कलाशेषस्तेन षष्टिर्हता विकलाशेषोना दृढकुदिनहता फलं विकला अभीष्टा । स्युस्ततः कलाशेषमृणत्वेन षष्टि भाज्यं दृढकुदिनानि हारं प्रकल्प्य यः कुट्टकः स चांशशेषस्तेन षष्टिर्गुणा कलाशेषोना दृढकुदिनभक्ता फलं कला अभीष्टाः स्युः । एवं राशिसेवाभयने त्रिंशद्भाज्यो भगणशेषानयने च द्वादश भाज्यः कल्प्यः । भगणशेषतः पूर्वं विधानेनाहर्गणो गतभगणाश्च साध्याः । 'कल्प्याय शुद्धिविकलावच्छेदम्'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुवृत्तमेव ॥ २२ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

राश्यंशकलाविकलाशेषात् कथितादभीष्टतो नष्टान् ।

यः साधयत्युपरितनान् समध्यमान् कुट्टकज्ञः सः ॥ २३ ॥ (२६)

अभीष्टतः कथिताविदिष्टात् राशिशेषात् वाऽशेषात् वा कला-  
शेषादथवा विकलाशेषाच्च ये नष्टान् विकलादीन् तत्रोपरितनानुपरि-  
शेषान् विकलाशेषतः कलार्धं कलाशेषादंशशेषमित्यादीन् समध्यमान्  
मध्यमग्रहसंहितान् साधयति स एव कुट्टकज्ञः । निदिष्टादेकशेषात् मध्य-  
मग्रहं य आनयति स एव कुट्टकज्ञ इत्यर्थः । अस्यान्तरं पूर्वमूत्रेण स्फुटमपि  
बालाग्रयोधार्धमये व्यति ॥ २३ ॥

इदानीमुत्तरमाह ।

येन गुणः शेषयुतश्छेदः शुध्यति हृतः स्वगुणकेन ।

तद्भुक्तं शेषं फलमेवं शेषात् ग्रहद्युगणौ ॥ २४ ॥ (२७)

छेदो दृढकुदिनमानं येन गुणः शेषयुतः स्वगुणकेन हृतः शुध्यति  
स गुणश्च तद्भुक्तं तस्य ग्रहस्य भुक्तं भवति स्वगुणकेन हृतं यत् फलं प्राप्तं  
तच्छेषमुपरिशेषं भवति । एवं शेषात् ग्रहाद्वर्गणौ द्वयैव भवतः । अत्रैत-  
द्भुक्तं भवति । यथा कलाशेषस्य गुणकः षष्टिश्छेदो दृढकुदिनानि । तत्र  
येन गुणेन गुणितश्छेदो विकलाशेषयुतः स्वगुणकेन षष्टिभिन्नेन हृतः  
शुध्यति स गुणो ग्रहविकला भवन्ति फलं च कलाशेषं त्रैयमेवं कलाशे-  
षात् कला अशेषं च सिध्यति । एवमन्ते भगणशेषज्ञानं तस्माद्वर्गण-  
ज्ञानं च भवति ।

अत्रोपपत्तिः । यथा कलाशेषं षष्टिगुणं दृढकुदिनहृतं लब्धं ग्रह-  
विकलाः शेषं च विकलाशेषम् । अतो हतो तद्विगुणः शेषयुतो भाव्य-  
राशिसमः ।

$$६० \times \text{कशे} = \text{यवि} \times \text{दृकु} + \text{विशे}$$

$$\therefore \text{कशे} = \frac{\text{यवि} \times \text{दृकु} + \text{विशे}}{६०}$$

अतो दृढकुदिनमानं येन गुणं विकलाशेषयुतं षष्टिभक्तं शुध्यति स



गुणो यद्विक्रमा, फल च कलाशेषम् । एव स्वस्वशेषगुणकच्छेदाभ्या  
तत्तच्छेषमाने भवत इत्युपपद्यते ॥ २४ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

जानाति यो युगगतं कथितादधिमासशेषकादिष्टात् ।

अवमावशेषतो वा तद्योगाद्वा स कुट्टकः ॥ २५ ॥ (२८)

इष्टादधिमासशेषाद्वा कथितादधिमासशेषाद्वा युगगत जाना  
ति । वा कथितादवमावशेषात् तयशेषाद्वा युगगत जानाति । वा तयो-  
दधिशेषतयशेषयोर्वागाद्वा युगगत जानाति स एव कुट्टकज्ञ इत्यहं मन्ये ।

अत्र 'तथाऽधिमासाग्रमायकाभ्या दिवसा रवोन्तो -' इत्यादिभा-  
स्वरविधिनाऽऽश्वप्रश्नद्वयोत्तर स्फुटम् । तर्तं ये चान्द्रेभ्यो येऽधिमासा यत्त  
तच्छेष सौरेभ्योऽपि त एवाधिमासास्तत्र शेषम् । अतो गतेन्दुदिनप्रमा  
ण या १ गताधिसामप्रमाण च का १ । तदाऽधिशेषप्रमाण च

= कअधिमा × या - कवादि × का = अधिशे । एव यदि गत-  
तयाहमान नी १ तदा

कत × या - कवादि × नी = तशे ।

दुयोर्योगेन या ( कअधिमा + कत ) - कवादि ( का + नी )  
= अधिशे + तशे - यो

∴ का + नी =  $\frac{\text{या (कअधिमा + कत)} - \text{यो}}{\text{कवादि}}$

अतः कल्याधिमासतयाहयोग भाज्यमधिमासतयशेषयोगमृणातेष  
कन्यचान्द्रदिन द्वार प्रकृत्य य कुट्टकः स एव गतेन्दुदिनानि तेभ्यः सौर  
साधनदिनानि च स्फुटानि भवन्ति । इत्यनेन तृतीयप्रश्नोत्तरं स्फुटम् ॥ २५ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

इष्टेषु मानदिवसेष्वधिमासन्यूनरात्रशेषे वा ।

भूयस्ते यः कथयति पृथक् पृथग्वा स कुट्टकः ॥ २६ ॥

इष्टेषु मानदिवसेषु सौत्त्वान्द्रसाधनदिनेषु ये अधिमासन्यूनरात्र  
शेषे सस्ते एव भूयः कदा भविष्यत इति यः पृथक् पृथक् कथयति स

एष कुट्टजः कुट्टकज इत्यहं मन्ये । इष्टदिने यदधिशेष तदेव पुनः कदा  
वेष्टदिने यदवमशेष तदेव पुनः कदा, वेष्टदिने योऽधिमामस्तपशेषयोगः  
स एष पुनः कदा भविष्यतीति प्रश्नत्रयम् । पूर्वमधिशेषात् तपशेषाद्वा  
तयोर्योगादप्या कुट्टकविधिना गतेन्दुदिनशिशिरानीतः स 'इष्टाहतस्व-  
स्वहरेण युक्तो'ऽनेकधा भवति यत्रापि तदेवाधिमामशेषादिक भवतीत्यु-  
क्तं स्फुटम् ॥ २६ ॥

(इयमायां कुलूकानुवादे नास्ति)

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अंशकशेषात् च्यूनात् सप्तहृतात् मूलमूनमष्टाभिः ।  
नवभिर्गुणं सरूपं कदा शतं बुधदिने सवितुः ॥ २७ ॥ (१८)  
सवितुः सूर्यस्याशकशेषात् च्यूनात् सप्तहृताद्यन्मूल तदष्टाभिर्न्यून  
नवभिर्गुणमेकेनाद्यं बुधदिने कदा शतं भवति ।

न्यासः । अशे । अ॥ भा॥ म॥ अ॥ गु॥ ध॥ दृ  
३॥ ७॥ ०॥ ८॥ ९॥ १००

विलोमगणितेन । ध॥ गु॥ ध॥ ध॥ भा॥ अ॥ दृ  
३॥ ७॥ ८॥ ८॥ ९॥ १००

लब्धमशेषम् = ५०० । अस्मादहर्गणो बुधदिने पूर्वेषत् सिध्यति ।

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

च्यूनाधिमामशेषान्मूलं द्व्यधिकं विभाजितं षड्भिः ।  
द्व्यनं वर्गितमधिकं नवभिर्नवतिः कदा भवति ॥ २८ ॥ (२६)  
अधिमामशेषात् च्यूनाद्यन्मूल तद्द्व्याध्या युत षड्विंशतिविभाजित फल  
द्व्यनं वर्गितं नवभिरेधिकं कदा नवतिर्भवति ।

न्यासः । अधिशे । अ॥ म॥ ध॥ भा॥ अ॥ ध॥ ध॥ दृ  
३॥ ०॥ २॥ ८॥ ३॥ ०॥ ८॥ ८०

विलोमगणितेन । ध॥ ध॥ अ॥ गु॥ ध॥ म॥ अ॥ दृ  
३॥ ०॥ ३॥ ८॥ २॥ ०॥ ८॥ ८०

अधिमामशेषम् = ४०८६ कोलूकानुवादे 'षड्विंशतिः' स्यात् 'द्व्याध्याम्'  
इति पाठः । अधिशेषात् पूर्वप्रकारेणाहर्गणानयनं सुगममिति ॥ २८ ॥

इदानीमस्य प्रश्नमाह ।

अवमावशेषवर्गो व्येको विंशतिविभाजितो द्व्यधिकः ।

अपृगुणो दशभक्तो द्विगुणोऽष्टादश कदा भवति ॥ २६ ॥ (३०)

स्पष्टार्यम् ।

व्यासः । सशे । 

व	अ	भा	ध	गु	भा	ध	दृ
.	१	२०	२	८	१०	२	१८

त्रिलोमगणितेन । 

स	ध	गु	अ	भा	गु	अ	दृ
१	२०	३	८	१०	२	१८	

सदशेयम् = १८ । अस्मात् पूर्वप्रकारेणाहर्गणानयनं सुगमम् ॥ २६ ॥

इति कुट्टाकारः ।



## अथ धनार्णशून्यानां सङ्कलनम् ।

धनयोर्धनमृणमृणयो-  
र्धनार्णयोरन्तरं समैक्यं खम् ।

ऋणमैक्यं च धनमृणध-  
नशून्ययोः शून्ययोः शून्यम् ॥ ३० ॥ (३१)

धनयोरैक्यं धनमृणयोरैक्यमृणं भवति । धनार्णयोरन्तरमेवैक्यं भव-  
ति । समयोर्धनार्णयोरैक्यं खं शून्यं भवति । ऋणशून्ययोरैक्यमृणं धनशू-  
न्ययोरैक्यं धनं शून्ययोरैक्यं च शून्यं भवति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मन्मुद्रिता भास्करबीजटिप्पणी द्रष्टव्या ॥ ३० ॥

इदानीं व्यवकलनमाह ।

ऊनमधिकादिशोध्यं धनं धनादृणमृणादधिकमूनात् ।  
व्यस्तं तदन्तरं स्यादृणं धनं धनमृणं भवति ॥ ३१ ॥ (३२)  
शून्यविहीनमृणमृणं धनं धनं भवति शून्यमाकाशम् ।  
शोध्यं यदा धनमृणादृणं धनाद्वा तदा क्षेप्यम् ॥ ३२ ॥ (३३)

अधिकादुनादूनं धनं विशेष्यं शेषं धनं भवति । अधिकादृणादू-  
नमृणं विशेष्यं शेषमृणं भवति । ऊनादुनादधिकं धनं वानादृणादधिक-  
मृणं विशेष्यं तदा तदन्तरं व्यस्तं विपरीतं स्यात् । अर्थादधिकं धनं वि-  
शेष्यं तदा शेषमृणं भवति । अधिकमृणं विशेष्यं तदा शेषं धनं भव-  
ति । कथं विपरीतं भवतीत्याह । ऋणं धनं भवति धनं ऋणं भवतीति ।  
चेदृणं शून्यविहीनं शून्येन विहीनं तदा ऋणं धनं च शून्यविहीनं धनं शून्यं  
च शून्यविहीनमाकाशं शून्यं भवति । यदि ऋणादूनं शोध्यं वा धनादृणं  
शोध्यं तदा क्षेप्यमर्थोत् तदा तयोर्योग एवान्तरं भवतीति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मन्मुद्रिता भास्करबीजटिप्पणी त्रिलोक्या ॥ ३१-३२ ॥

इदानीं गुणने करणसूत्रम् ।

ऋणमृणधनयोर्व्याप्तौ धनमृणयोर्वनवधौ धनं भवति ।

शून्यर्णयोः स्वधनयोः खशून्ययोर्वा वधः शून्यम् ॥ ३३ ॥ (३४)

ऋणधनयोर्धात ऋण भवति । ऋणयोर्वधौ धनवधौ धनयोर्वधस्व धन भवति । शून्यर्णयोः स्वधनयोः शून्यधनयोर्वा खशून्ययोश्च वधः शून्यं भवति ॥ ३३ ॥

इदानीं भागद्वारे करणसूत्रं सूत्रद्वयम् ।

धनभक्तं धनमृणहृतमृणं धनं भवति खं खभक्तं खम् ।

भक्तमृणेन धनमृणं धनेन हृतमृणमृणं भवति ॥ ३४ ॥ (३५)

खोद्धृतमृणं धनं वा तच्छेदं खमृणधनविभक्तं वा ।

ऋणधनयोर्वर्गः स्यं खं खस्य पदं कृतिर्यत् तत् ॥ ३५ ॥ (३६)

धन धनभक्त वा ऋण ऋणभक्त फल धन भवति । खभक्त ख फल ख भवति । ऋणेन धन भक्त फलमृण स्यात् । धनेन ऋण हृत फल मृण भवति । ऋण वा धन खेनोद्धृत तच्छेदं तस्य शून्यस्य छेदो यस्मिं वृत्ते वा धने तच्छेदः भवति । एव ख शून्यमृणधनविभक्त (शून्य) वा तच्छेदः भवति । फल शून्य भवति वा शून्य तदुरस्यादित्यर्थः । ऋणधन योर्वर्गः स्व भवति । खस्य वर्गः ख भवति । तदेव वर्गस्य पदं भवति यत्कृति स एव वर्गः भवेदिति । भास्करबीजेऽप्येतदेव सर्वम् । अत्र खभक्त खमर्यात् ॐ इदं सर्वदा शून्यमम नेत्येतदर्थं चलनकलन विलो क्यम् ॥ ३४ ३५ ॥

इदानीं सङ्क्रमणविषयमस्माह ।

योगोऽन्तरयुतहीनो द्विहृतः सङ्क्रमणमन्तरविभक्तं वा ।

वर्गान्तरमन्तरयुतहीनं द्विहृतं विषयमकर्म ॥ ३६ ॥ (३७)

योगो राश्यार्वगोऽन्तरेण राश्यन्तरेण युतो हीनश्च द्विहृतो वलि तो राशी स्त । इदं सङ्क्रमणं नाम गणितम् । वा राश्यार्वगान्तर राश्य न्तरेण विभक्त फलमन्तरेण युत हीन द्विहृत च राशी स्त । इदं विष

मर्म नाम गणितम् । 'योगोऽन्तरेणोनयुतः-इत्यादि तथा वर्गान्तर रा-  
शिवियोगभक्तम्-'इत्यादि च भास्करोक्त चैतदनुरूपमेव ॥ ३६ ॥

इदानीं समद्विबाहो लम्बजानादकरणीगतौ भुजाबाह ।  
करणी लम्बस्तत्कृतिरिष्टदृष्टेनसंयुताऽल्पा भूः ।  
अधिको द्विदृष्टो बाहुः संज्ञेय्यो यदधो वर्गः ॥ ३७ ॥ (३८)

यो लम्बस्तस्य करणी सञ्ज्ञा ज्ञेया । तस्याः करण्याः कृतिरिष्टेन  
हृता । इष्टेनसंयुता कार्या । अनयोर्याऽल्पा सा समद्विबाहोर्भूः कल्प्या ।  
यश्चाधिकः स द्विदृष्टः समद्विबाहोर्बाहुर्ज्ञेयः । 'संज्ञेय्या यदधो वर्गः'  
इत्यस्याये सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । समद्विबाहो यः शि'कोणाद्राधारोपरि लम्बस्त-  
दृशाज्जात्यद्वय समानमुत्पद्यते । तत्र लम्ब' कोटिः । आधाराधं भुजः ।  
समद्विबाहोर्बाहुः कर्णः । भुजकर्णान्तरमिष्ट प्रकल्प्य तद्वर्गान्तरात् कोटि-  
वर्गाद्वियमकमेणाऽनन्तरप्रतिपादितेन द्विगुणभुजो भूः । कर्णो बाहुश्चा-  
करणीगत आनीत इति ॥ ३७ ॥

इदानीं करणोयोगान्तरे करणीगुणनं चाह ।  
दृष्टोद्धृतकरणीपदयुतिकृतिरिष्टगुणिताऽन्तरकृतिर्वा ।  
गुण्यस्तिर्यग्धोऽधो गुणकसमस्तद्रुणः सहितः ॥ ३८ ॥ (३९)

यदधो ययोः करण्यार्धधो वर्गा भवति तयोरेव संज्ञेय्या योगो-  
ऽन्तर च भवतीति ज्ञेयम् । इष्टोद्धृतयोः करण्याः पदे यादौ तत्रुतिकृ-  
तिर्वा तदन्तरकृतिरिष्टगुणिता तदा तयोः करण्यायोगान्तरे स्तः । गुण-  
कसमो गुण्यस्तिर्यग्धोऽधो स्याप्यस्ततस्तद्रुणस्तैः खण्डकैर्गुण' स-  
हितो गुणनफलं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । मत्कृतभास्करबीजटिप्पणीतः स्फुटा ।  
यदा  $d_1 \sqrt{k}$ ,  $d_2 \sqrt{k}$  एतादृशौ करणयोः तदैव गणितयुक्त्या  
योगः  $= (d_1 + d_2) \sqrt{k} = \sqrt{(d_1 + d_2)^2 k}$  ।  
अन्तरम्  $= (d_1 - d_2) \sqrt{k} = \sqrt{(d_1 - d_2)^2 k}$  ।

अथ तदा द्वयोर्वध -  $२, \sqrt{क} \times २, \sqrt{क}$

$$= \sqrt{२, क} \times \sqrt{२, क} = \sqrt{२, २, क^२}$$

अस्य मूलविन्दान्तर्गतस्य मूल निरयम -  $२, २, क$  । अतो यदा द्वयोर्वधो वर्गा भवति तदैव तयोर्योगान्तरे उत्पद्यते ॥ ३८ ॥

इदानीं करणीभागहारे जगं च वरणसूत्रम् ।

स्वेष्टृण्यच्छेदगुणौ भाज्यच्छेदौ पृथक् युजावसकृत् ।

छेदैकगतहृतो वा भाज्यो वर्गः समद्विवधः ॥ ३९ ॥ (४०)

भाज्यच्छेदौ स्वेष्टांछेदगुणौ छेदे या का चिदिष्टा करणी तामृण प्रकल्प्य तादृजछेदेन भाज्यहृतौ द्वात्रेव गुणौ पृथक् सम्भवे सति गुणित भाज्ये गुणितछेदे च द्वयोर्द्वंवा करण्योर्गुणौ योगौ साध्याः । पुन स्वेष्टृ ण्यच्छेदगुणौ भाज्यच्छेदौ कायाज्वमसहृदावच्छेदगतैकैव करणी स्यात् । ततो भाज्यो हरैकगतकरण्या हृतो वा फल स्यात् । अत्र वा पदेन साधा रणभागहारविधिरव यद्गुणच्छेदो भाज्याच्छुध्यति स गुण एव लब्धिरि त्यप्याचार्येण सूचितः । समद्विवधो वर्गा भवतीति स्फुटम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृतभास्करबीजटिप्पण्या धनर्णताव्यत्ययमीप्ति तायाशेदे' इत्यादिमूत्रोपपत्तिदिलोक्या ॥ ३९ ॥

इदानीं करणीमूलानयनार्थं करणसूत्रम् ।

इष्टकरण्यूनाया रूपकृतेः पदयुतोरुपाधौ ।

प्रथमं रूपाख्यन्यत्ततो द्वितीयं करण्यसकृत् ॥ ४० ॥ (४१)

रूपकृते किञ्चिदिष्टाया इष्टकरण्यूनाया । इष्टा यैका तया चेष्ट योद्वयोर्था रूपवक्रोगस्तेन छेष्टानामनेकासा दो रूपवक्रोगस्तेनानाया यत्त पद तेन रूपाणि पृथक् युतेनितानि तदर्थं च कार्यं । तत्र प्रथमम धांक्रोगार्थं रूपाणि कल्प्यानि । ततोऽन्यदन्तरार्थं द्वितीयं मूलम्येका करणी भवति । एवमसहृन्मूलानयन कार्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'वर्गं करण्या यदि वा करण्यो' इत्यादिभास्करसू

त्रस्य या मट्टिष्यण्यामुपपत्तिस्तया स्फुटा । तत्रान्ये बहवो द्विशेषाश्च  
निरीक्षणीयाः ॥ ४० ॥

इदानीमव्यक्तमङ्कलितव्यवकलितायं करणसूत्रम् ।

अव्यक्तवर्गधनवर्गवर्गपञ्चगतषड्गतादीनाम् ।

तुल्यानां सङ्कलितव्यवकलिते पृथगतुल्यानाम् ॥ ४१ ॥ (४२)

अव्यक्ताना तद्वर्गाणा धनाना वर्गवर्गाणा पञ्चगताना पञ्चधा-  
ताना षड्गतादीना षड्घातादीना तुल्याना समानजातीना मङ्कलितव्यव-  
कलिते भवतोऽतुल्याना भिन्नजातीना च पृथक् स्यापनमेव तेषा मङ्कलि-  
तव्यवकलिते भवत इति । 'योगोऽन्तर तेषु समानजात्योर्विभिन्नजात्योश्च  
पृथक् स्थितिश्च-' इति भास्कराक्तमेतदनु रूपमेवातोऽस्योपपत्तिश्च त-  
दुत् ॥ ४१ ॥

इदानीमव्यक्तगुणने करणसूत्रम् ।

सदृशद्विवधो वर्गरूपादिवधस्तद्गतोऽन्यजातिवधः ।

अन्योऽन्यवर्णघातो भावितकः पूर्ववच्छेषम् ॥ ४२ ॥ (४३)

सदृशयोर्द्वयोरव्यक्तयोर्वधो वर्गो भवति । आदीना समजातीना  
वधस्तद्गतम्व्यादिघातोऽर्थोऽधनवर्गवर्गादिको भवति । अन्यजात्योर्वि-  
भिन्नजात्योर्वधोऽन्योऽन्यवर्णघातो भवति स च भावितको भावित  
इत्युच्यते । शेष गुणनभजनादिक कर्म पूर्ववदिति । 'म्याद्रूपवर्णाभिहतौ  
तु वर्णा द्विआदिकाना समजातिकानाम्-' इत्यादिभास्कराक्तमेतदनु  
रूपमेव ॥ ४२ ॥

इति धनर्थादीना मङ्कलितव्यवकलितादि ।





$$\begin{aligned}\text{अथ तदा द्वयोर्वधः} &= \sqrt{३} \times \sqrt{३} \\ &= \sqrt{३ \times ३} = \sqrt{९} = ३\end{aligned}$$

अस्य मूलचिह्नान्तर्गतस्य मूलं निरूपम् = ३, ३, ३ । अतो यदा द्वयोर्वधो वर्गो भवति तदैव तयोर्योगान्तरे उत्पद्यते ॥ ३८ ॥

इदानीं करणीभागहारे वर्गे च करणमूत्रम् ।

स्वेष्टृण्यच्छेदगुणौ भाज्यच्छेदौ पृथक् गुजावसकृत् ।  
छेदैकगतहृतो वा भाज्यो वर्गः समद्विवधः ॥ ३९ ॥ (४०)

भाज्यच्छेदौ स्वेष्टृण्यच्छेदगुणौ छेदे वा का चिदिष्टा करणी तामृणं प्रकल्प्य तादृच्छेदेन भाज्यहरो द्वावेव गुणौ एयक् सम्भवे सति गुणित-  
भाज्ये गुणितच्छेदे च द्वयोर्द्वयोः करणयोर्द्वौ योर्गो साध्ये । पुनः स्वेष्ट-  
ृण्यच्छेदगुणौ भाज्यच्छेदौ कार्योवेवमसङ्गद्वयच्छेदगतेकैश्च करणी स्यात् ।  
ततो भाज्यो हरेकगतकरणा हृतो वा फलं स्यात् । अत्र वा पदेन साधा-  
रणभागहारविधिरथ यद्गुणच्छेदो भाज्याच्छुध्यति स गुण एव लब्धि-  
त्यप्याचार्येण सूचितः । समद्विवधो वर्गो भवतीति स्फुटम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृतभास्करबीजटिप्पण्यां 'धनर्णताव्यत्ययमीप्सि-  
तायाशब्दे' इत्यादिमूत्रोपपत्तिर्विलोक्या ॥ ३९ ॥

इदानीं करणीमूलानयनार्थं करणमूत्रम् ।

इष्टकरणयूनाया रूपकृतेः पदयुतोरूपार्थं ।  
प्रथमं रूपाण्यन्यत्ततो द्वितीयं करण्यसकृत् ॥ ४० ॥ (४१)

रूपकृतेः किञ्चिदिष्टाया इष्टकरणयूनायाः । इष्टा यैका तया स्वेष्ट-  
ृयोर्द्वयोर्वा रूपव्योगस्तेन विष्टानामनेकासां दो रूपव्योगस्तेनोनाया  
यत् पदं तेन रूपानि एयक् युतानितानि तदर्थं च कार्यं । तत्र प्रथमम-  
ध्याव्योगार्थं रूपाणि कल्प्यानि । ततोऽन्यदन्तरार्थं द्वितीयं मूलस्यैका  
करणौ भवति । एवमसङ्गमूलानयनं कार्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'वर्गे करण्यो यदि वा करण्योः' इत्यादिभास्करसू-

अस्य या मट्टिष्यत्यामुपपत्तिस्तया स्फुटा । तत्रान्ये बहवो विशेषाश्च निरीक्षणीयाः ॥ ४० ॥

इदानीमव्यक्तसङ्कलितव्यवकलितार्थं करणमूत्रम् ।

अव्यक्तवर्गघनवर्गवर्गपञ्चगतपङ्गतादीनाम् ।

तुल्यानां सङ्कलितव्यवकलिते पृथगतुल्यानाम् ॥ ४१ ॥ (४२)

अव्यक्तानां तद्वर्गाणां घनानां वर्गवर्गाणां पञ्चगतानां पञ्चघा-  
तानां पङ्गतादीनां पङ्गतादीनां तुल्यानां समानजातीनां सङ्कलितव्यव-  
कलिते भवतोऽतुल्यानां भिन्नजातीनां च पृथक् स्थापनमेव तेषां सङ्कलित-  
व्यवकलिते भवत इति । 'योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योर्विभिन्नजात्योश्च  
पृथक् स्थितिश्च-' इति भास्कराकमेतदनुपपन्नमेवातोऽस्योपपत्तिश्च त-  
द्वत् ॥ ४१ ॥

इदानीमव्यक्तगुणने करणमूत्रम् ।

सदृशद्विवधो वर्गरूपादिवधस्तद्गतोऽन्यजातिवधः ।

अन्योऽन्यवर्णघातो भावितकः पूर्ववच्छेषम् ॥ ४२ ॥ (४३)

सदृशयोर्द्वयोरव्यक्तयोर्वधो वर्गो भवति । आदीनां समजातीनां  
वधस्तद्गतस्यादिघातोऽर्थाद्धनवर्गवर्गादिको भवति । अन्यजात्योर्वि-  
भिन्नजात्योर्वधोऽन्योऽन्यवर्णघातो भवति स च भावितको भावित  
इत्युच्यते । शेष गुणनभजनादिकं कर्म पूर्ववदिति । 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ  
तु वर्णौ द्विआदिकानां समजातिकानाम्-' इत्यादिभास्कराकमेतदनु-  
पपन्नमेव ॥ ४२ ॥

इति धनर्थादीनां सङ्कलितव्यवकलितादि ।



## अथैकवर्णसमीकरणबीजम् ।

—१६५—

तत्राद्याव्यक्तमानानयनार्थं कण्ठमूत्रम् ।

अव्यक्तान्तरभक्तं व्यस्तं रूपान्तरं समेऽव्यक्तः ।

वर्गाव्यक्ताः शोध्य यस्माद्रूपाणि तदधस्तात् ॥ ४३ ॥ (४४)

समे एकवर्णसमीकरणे व्यस्त रूपान्तरमव्यक्तान्तरभक्तमव्यक्तमान व्यक्त भवेत् । यद्यत्तादव्यक्तमानादन्यतराव्यक्तमान विशेषाव्यक्तान्तर माध्यते तत्पक्षस्यरूपाण्यन्यतररूपेभ्यो विशेषा यच्छेष तद्व्यस्त रूपान्तरमित्यर्थः । 'अव्यक्त । वर्गाव्यक्ता' इत्यादेरपि सम्बन्धः । एकाव्यक्त शोधयेदन्यपक्षात्- 'इत्यादि भास्करोक्तमेवदुनुरूपमेव ॥ ४३ ॥

इदानीं वर्गसमीकरणमाह ।

वर्गचतुर्गुणितानां रूपाणां मध्यवर्गसहितानाम् ।

मूलं मध्येनोनं वर्गद्विगुणोद्धृतं मध्यः ॥ ४४ ॥ (४५)

यस्मात् पक्षादव्यक्ता वर्गाव्यक्ता अव्यक्तवर्गे च विशेषाव्यस्तदधस्तादितरपक्षाद्रूपाणि विशेषाध्यानि । एवमेकपक्षेऽव्यक्तवर्गाऽव्यक्तरच । अपर पक्षे च व्यक्तानि रूपाणि । तत्राव्यक्तमान कथं भवेदित्येतदयंमाह वर्गे चतुर्गुणितानामित्यादि । रूपाणां व्यक्तं ज्ञानां किञ्चिदिष्टानां वर्गचतुर्गुणितानां चतुर्गुणितव्यक्तवर्गगुणकगुणितानाम् । पुनः किञ्चिदिष्टानां मध्यवर्गसहितानाम् । मध्येऽव्यक्तस्तस्य गुणकरवाच मध्येन एहीतस्तस्य गुणरूपं यो वर्गस्तेन सहितानां यन्मूलं तन्मध्येनाव्यक्तगुणकेनोनं वर्गद्विगुणोद्धृत द्विगुणाव्यक्तवर्गगुणकेनोद्धृतं तदा मध्येऽव्यक्तोऽयं दव्यक्तमान स्यादिति ।

अत्रापपत्त्यर्थं मत्कृतभास्करयोर्ज्ञातिप्यस्या 'चतुराहतवर्गसमे रूपे' - इत्यादिसूत्रोपपत्तिर्द्रष्टव्या ॥ ४४ ॥

इदानीं प्रकाशान्तरेण वर्गसमीकरणेऽव्यक्तमानमानयति ।

वर्गाहतरूपाणामव्यक्तार्थकृतिसंयुक्तानां यत् ।

पदमव्यक्ताधीनं तद्वर्गविभक्तमव्यक्तः ॥ ४५ ॥ (५०)

वर्गेणाव्यक्तवर्गगुणकेन हताना रूपाणां किंविशिष्टानामव्यक्ता-  
धैर्यतिसंयुतानामव्यक्तगुणकाधैर्यसहितानां यत् पदं तदव्यक्तगुणकाधीनं  
तदव्यक्तवर्गगुणकविभक्तमव्यक्तोऽव्यक्तमानं स्यादिति ।

रूपापयतिः । चतुर्भिरेवत्यं पूर्वसूत्राधिना स्फुटा ॥ ४५ ॥

इदानीं प्रश्नमाह ।

सैकादशकशेषाद्द्वादशभागश्चतुर्गुणोऽप्युतः ।

सैकांशशेषतुल्यो यदा तदऽहर्गणं कथय ॥ ४६ ॥ (४५)

अंशकशेषात् सैकादशो द्वादशभागः स चतुर्गुणोऽप्युतस्तदा सैके  
नांशशेषेण यदा तुल्यो भवति तदाऽहर्गणं कथयेति ।

अत्रांशशेषप्रमाणं या १ । तदा प्रश्नात्तापेन

$$\frac{४(या + १)}{१२} + ८ = \frac{या + १}{३} + ८ = \frac{या + २५}{३} = या + ९$$

अतश्चेदगमादिना

$$या + २५ = ३ या + ३ \therefore या = ११$$

अस्मादंशशेषात् रव्यादीनामुद्दिष्टात् पूर्ववदहर्गणः स्यादिति ॥ ४६ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

शून्यमधिमासशेषं त्रिहृतं सप्ताधिकं द्विसङ्गुणितम् ।

अधिमासशेषतुल्यं यदा तदा युगगतं कथय ॥ ४७ ॥ (४६)

स्फुटार्थम् । अत्र प्रश्नात्तापेन यदि अधिशेषमानं या १ ।

$$२ \left\{ \frac{या - २}{३} + ७ \right\} = \frac{२ या - ४}{३} + १४ = \frac{२ या + ३८}{३} = या$$

$\therefore या = ३८$  । अस्मादधिमासशेषात् कुट्टकेन युगगतानयनं सुग-  
मम् ॥ ४७ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

व्येकमवमावशेषं षड्भृतं त्रियुतमवमशेषस्य ।

पञ्चविभक्तस्य समं पदा तदा युगगतं कथय ॥ ४८ ॥ (४७)

## अथैकवर्णसमीकरणबीजम् ।

—॥४३॥—

तत्राद्याव्यक्तमानानयनार्थं कण्ठमूत्रम् ।

अव्यक्तान्तरभक्तं व्यस्तं रूपान्तरं समेऽव्यक्तः ।

वर्गाव्यक्ताः शोध्या यस्माद्रूपाणि तदधस्तात् ॥ ४३ ॥ (४४)

समे एकवर्णसमीकरणे व्यस्त रूपान्तरमव्यक्तान्तरभक्तमव्यक्तमानं व्यक्त भवेत् । यस्मादव्यक्तमानादन्यत्राव्यक्तमानं विशेषाव्यक्तान्तरं साध्यते तत्पक्षव्यवस्थाप्यन्तररूपेभ्यो विशेष्य यच्छेयं तद्व्यक्त रूपान्तरमित्यर्थः । 'अव्यक्तः । वर्गाव्यक्ता' इत्यादौ मन्त्रः । 'एकाव्यक्त शोधयेदन्यपत्ताम्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु रूपमेव ॥ ४३ ॥

इदानीं वर्गसमीकरणमाह ।

वर्गचतुर्गुणितानां रूपाणां मध्यवर्गसहितानाम् ।

मूलं मध्येनानं वर्गद्विगुणोद्धृतं मध्यः ॥ ४४ ॥ (४५)

यस्मात् पञ्चादव्यक्तो वर्गाव्यक्ता अव्यक्तवर्गश्च विशेष्यस्तदधस्तादितरपञ्चाद्रूपाणि विशेष्यानि । एवमेकपक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तश्च । अपरपक्षे च व्यक्तानि रूपाणि । तत्राव्यक्तमानं कथं भवेदित्येतदर्थमाह वर्गचतुर्गुणितानामित्यादि । रूपाणां व्यक्तानां क्रिविशिष्टानां वर्गचतुर्गुणितानां चतुर्गुणितव्यक्तवर्गगुणगुणितानाम् । पुनः क्रिविशिष्टानां मध्यवर्गसहितानाम् । मध्येऽव्यक्तस्तस्य गुणकरवान् मध्येन एहीतस्तस्य गुणकस्य यो वर्गस्तेन सहितानां यन्मूलं तन्मध्येनाव्यक्तगुणकेनानं वर्गद्विगुणोद्धृतं द्विगुणाव्यक्तवर्गगुणकेनोद्धृतं तदा मध्येऽव्यक्तोऽर्थादव्यक्तमानं स्यादिति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मन्त्रतभास्करबीजटिप्पण्या 'चतुराहतवर्गसमे रूपैः' इत्यादिमूत्रोपपत्तिर्द्रष्टव्या ॥ ४४ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण वर्गसमीकरणेऽव्यक्तमानमानयति ।

वर्गाहतरूपाणामव्यक्तार्थकृतिसंयुक्तानां यत् ।

पदमव्यक्ताधौनं तद्वर्गविभक्तमव्यक्तः ॥ ४५ ॥ (५०)

वर्गेणाव्यक्तवर्गगुणकेन हतानां रूपाणां किंविशिष्टानामव्यक्ता-  
धैकृतिसंयुतानामव्यक्तगुणकाधैवर्गसहितानां यत् पदे तदव्यक्तगुणकाधौनं  
तदव्यक्तवर्गगुणकविभक्तमव्यक्तोऽव्यक्तमानं स्यादिति ।

इतिोपपत्तिः । चतुर्भिर्षवत्त्वं पूर्वसूत्रविधिना स्फुटा ॥ ४५ ॥

इदानीं प्रश्नमाह ।

सैकादंशकशेषाद्द्वादशभागश्चतुर्गुणोऽष्टयुतः ।

सैकांशशेषतुल्यो यदा तदऽहर्गणं कथय ॥ ४६ ॥ (४५)

अंशकशेषात् सैकादो द्वादशभागः स चतुर्गुणोऽष्टयुतस्तदा सैके  
नांशशेषेण यदा तुल्यो भवति तदाऽहर्गणं कथयेति ।

अत्रांशशेषप्रमाणं या १ । तदा प्रश्नात्तापेन

$$\frac{8(या + १)}{१२} + ८ = \frac{या + १}{३} + ८ = \frac{या + २५}{३} = या + १$$

अतश्छेदगमादिना

$$या + २५ = ३या + ३ \therefore या = ११$$

अस्मादंशशेषात् रव्यादीनामुद्दिष्टात् पूर्ववदहर्गणः स्यादिति ॥ ४६ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

धूनमधिमासशेषं त्रिहृतं सप्ताधिकं द्विसङ्कुणितम् ।

अधिमासशेषतुल्यं यदा तदा युगगतं कथय ॥ ४७ ॥ (४६)

स्पष्टार्थम् । अत्र प्रश्नात्तापेन यदि अधिशेषमानं या १ ।

$$२ \left\{ \frac{या - ३}{३} + ७ \right\} = \frac{२या - ४}{३} + १४ = \frac{२या + ३८}{३} = या$$

$\therefore या = ३८$  । अस्मादधिमासशेषात् कुट्टकेन युगगतानघनं सुग-  
मम् ॥ ४७ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

एकमवमावशेषं षड्भृतं त्रियुतमवमशेषस्य ।

पञ्चविभक्तस्य समं यदा तदा युगगतं कथय ॥ ४८ ॥ (४७)

स्पष्टार्थम् । अत्र प्रश्नालापेन यदावमावशेष या १ ।

$$\frac{या - १}{६} + ३ = \frac{या + १३}{६} = \frac{या}{५}$$

हेदगमादिना या = ८५ । अस्मात् तयशेषात् पूर्वप्रकारेण युगम-  
तानयन सुगममिति ॥ ४८ ॥

इदानीं वर्गसमीकरणे प्रश्नमाह ।

मण्डलशेषाद् ह्यनान्मूलं व्येकं दद्यादृतं त्रियुतम् ।

मण्डलशेषं व्येकं भानोर्ज्ञदिने कदा भवति ॥ ४९ ॥ (४९)

भानोर्मण्डलशेषाद्गणयेत् । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्र प्रश्नालापेन यदि भगणशेषप्रमाण या<sup>२</sup> + २ ।

$$१० (या - १) + २ = १० या - ८ = या<sup>२</sup> + २ - १ = या<sup>२</sup> + १$$

$$पतान्तरानयनेन या<sup>२</sup> = १० या = -८$$

$$वर्गसमीकरणविधिना या<sup>२</sup> - १० या + २५ = २५ - ८ = १६$$

$$अतः या - ५ = \pm ४ \quad या = ९ वा १$$

एवमत्र धीजमुक्तितो द्विविध मानमुत्पद्यते यावत्तावत्स्तदुशेनो-  
त्थापनेन भगणशेषमानम् = ८३ वा, ३ । अत्र चतुर्वेदाचार्येण प्रथममानमेव  
एहीतम् । अस्माद्गणयेत् पूर्वकुट्टकविधिनाऽनेकधाऽऽगतेषां भवति स  
चाभीष्टघाटे याह्य ॥ ४९ ॥

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

अधिमासशेषपादात् व्यूनाद्वर्गोऽधिमासशेषसमः ।

अवमावशेषतो वावमशेषसमः कदा भवति ॥ ५० ॥ (५१)

स्पष्टार्थम् । यदाधिमासशेषस्य तयशेषस्य च प्रमाण या १ तदा  
प्रश्नालापेन ।

$$\left( \frac{या}{५} - ३ \right)^२ = \left( \frac{या - १३}{५} \right)^२$$

$$= \frac{या^२ - २४ या + १४४}{२५} = या$$

तत उक्तवत् या<sup>२</sup> - ४० या = - १४४

या<sup>२</sup> - ४० या + ४०० - ४०० - १४४ = - २५६

∴ या - २० = ± १६ ततः या = ३६ वा ४

अत्र यदि रूपत्रयतोऽधिपस्य त्रयशेषस्य वा पादः शोध्यते  
शेषस्वधनात्मकोऽपेक्षितस्तदा द्वितीयं मानमेव यावत् । ततोऽधिपे-  
क्ष्यमाधेयान् कुट्टकविधिना कल्पयतामयनं सुगममिति ॥ ५० ॥

इदानीमनेकवर्णसमीकरणमाह ।

आद्यावर्णादन्यान् वर्णान् प्रोह्याद्यमानमाद्यहृतम् ।

सदृशच्छेदावसकृद्ब्रूँ व्यस्तौ कुट्टको बहुषु ॥ ५१ ॥ (५२)

आद्यावर्णाद्योऽन्ये वर्णास्तानितरस्मात् पक्षात् प्रोह्य शेषमाद्येना-  
ऽऽवर्ण्येगुणकेन हृतमाद्यमानमाद्योन्मितिः स्यात् । एकस्य वर्णस्योन्मि-  
तीनां बहुष्वे द्वौ द्वौ पक्षौ व्यस्तावन्यान्यहरगुणनेद्वौ सदृशच्छेदौ कृत्वा-  
ऽसकृत् तदन्यवर्णोन्मितिः साध्या । एक पक्षस्य हरिणापरपक्षीयौ लघहरौ  
सङ्गुण्य छेदगमं च विधाया 'आद्यावर्णादन्यान्' इत्यादिना तदन्यवर्णमाने  
यम् । एवमसकृत् कर्म कार्यम् । अन्ते बहुषु वर्णेष्वज्ञातिषु कुट्टको भवति ।  
तत्र कुट्टकेनोन्मितिः साध्येत्यर्थः । भास्करानेकवर्णसमीकरणमेतदनु-  
मेव ॥ ५१ ॥



$$\therefore \text{गभ} + \text{या} = \frac{\text{या} (\text{गभ} + \text{ककु}) - \text{का}}{\text{ककु}} = \text{यो} ।$$

$$\text{ततः का} = \frac{\text{या} (\text{गभ} + \text{ककु}) - \text{ककु यो}}{१}$$

कुट्टकेन यावत्तावन्मानं सुगमम् ।

द्वितीयप्रश्नेऽहर्गणः = या १ । गतभगणाः = का ।

भगणशेषम् = गभ- या - ककु- का

$$\therefore \text{भये} + \text{या} = \text{या} (\text{गभ} + १) - \text{ककु- का} = \text{यो}$$

$$\therefore \text{का} = \frac{\text{या} (\text{गभ} + १) - \text{यो}}{\text{ककु}} । \text{अतः कुट्टकेन यावत्तावन्मानं सुगमम् ।}$$

मम् ।

तृतीयप्रश्नेऽहर्गणः = या १ । गतभगणाः = का । ततो

गतभगणशेषम् = गभ- या - ककु- का

$$\text{अतः भये} + \text{या} + \text{गभ} = \text{या} (\text{गभ} + १) - \text{का} (\text{ककु} - १) = \text{यो}$$

$$\therefore \text{का} = \frac{\text{या} (\text{गभ} + १) - \text{यो}}{\text{ककु} - १} । \text{कुट्टकेन यावत्तावन्मानं सुगमम् ।}$$

चतुर्थप्रश्नेऽहर्गणः = या १ । गतभगणाः = का ।

भगणशेषम् = गभ- या - ककु- का

$$\therefore \text{गभ} + \text{भये} = \text{गभ- या - ककु- का} + \text{का}$$

$$= \text{गभ-या-का} (\text{ककु} - १)$$

$$\text{अतः का} = \frac{\text{गभ-या-का} (\text{ककु} - १)}{\text{ककु} - १}$$

$$= \text{गभ-या-का}$$

इदानीम्

गतभगणानाद्

तद्विबरादुद्युगणं

अनन्तरप्रश्नेषु योगात्

विधेयं । अत इति स्पष्टार्थम् । उत्तरार्धे च पूर्वप्रश्नोत्तरे योगस्थाने विधेयं कृत्वा कर्म कर्तव्यमिति ॥ ५३ ॥

तद्विबरादुद्युगणं ॥ ५३ ॥ (५४)

अनन्तरप्रश्नेषु योगात् विधेयं । अत इति स्पष्टार्थम् । उत्तरार्धे च पूर्वप्रश्नोत्तरे योगस्थाने विधेयं कृत्वा कर्म कर्तव्यमिति ॥ ५३ ॥

इदानीमन्यात् प्रश्नानाह ।

राश्याद्यैस्तच्छेषैश्चैवं भुक्ताधिमासदिनहीनैः ।

तच्छेषैश्च युगगतं यः कथयति कुट्टकज्ञः सः ॥५४॥ (५५)

एष राश्याद्यैस्तच्छेषैश्च युताद्वीनाद्वाऽहर्गणात् । गतराश्यादित-  
च्छेषयोगान्तराद्वा । भुक्ताधिमासतयाहैश्च युतोनितादहर्गणात् तच्छेषयु-  
तोनितादहर्गणाच्च वा गताधिमासाधिशेषयोगान्तराद्वा गततयाहतच्छे-  
षयोगान्तराद्वा यो युगगतं कथयति स एष कुट्टकज्ञः ।

अत्र यदि गतराशिदिनगणयोग उद्विष्टस्तदाऽहर्गणः = या । गत-  
भगणाः = का । भगणशेषम् = यभ० या - ककु० का । इदं द्वादशगुण  
राशिशेषमानं नीलकमपास्य कल्पकुदिनहृतं

$$\text{गतराशयः} = \frac{१२ \text{ यभ } या - १२ \text{ ककु } का - नो}{ककु}$$

$$\therefore \text{गरा + अह} = \frac{या (१२ \text{ यभ} + ककु) - १२ \text{ ककु } का - नो}{ककु} = यो$$

$$\text{ततः या} = \frac{१२ \text{ ककु } का + नो + यो \text{ ककु}}{१२ \text{ यभ} + ककु} । 'अन्येऽपि भान्ये यदि$$

सन्ति वर्षास्तन्मानमिष्ट परिकल्प्य साध्य' इत्यादिभास्करविधिना कुट्ट-  
केन यावत्तावन्मानं सुगमम् । एवमालापानुसारेण समौ पतौ विधाय  
कुट्टकादिनाऽव्यक्तमानमन्येषु प्रश्नेष्वप्यानेयमिति ॥ ५४ ॥

इदानीमन्यो प्रश्नावह ।

अंशकशेषेण युतात् लिप्ताशेषात्तदन्तरादथवा ।

भानोर्जदिने युगणं यः कथयति कुट्टकज्ञः सः ॥५५॥ (५६)

भानोर्लिप्ताशेषादशकशेषयुताद्वा तयोर्लिप्ताशेषयोरन्तराद्यो  
बुधगरेऽहर्गणं कथयति स एष कुट्टकज्ञः ।

कल्पतेऽहर्गणः = या । रविभगणभागाः = चभा० रभ = अ । गत-  
भागाः = का । ततोऽशेषम् = अ० या - ककु० का । इदं षष्टिगुण कल्प-  
कुदिनहृतं सञ्च नीलकमान नी १ । तद्वर्णितं हर भाज्यादपास्य जातं  
कलाशेषम् = ६० अ० या - ६० ककु० का - ककु० नो

इष्टाङ्केन युतमून वाऽधमावशेषमवमैस्तुल्य तद्येष्टाङ्केन युतमून  
वाऽधिमासशेषमधिमामैस्तुल्यमस्तीत्यस्यांतरमावत्सरात् कुर्वन्वपि गणकः ।

अत्राहर्गणमानम् = या १ । गताधमानि = का १ । तदाऽधमावशे-  
षम् = तदि या - ककु का । तत प्रश्नालापेन

तदि या - ककु का  $\pm ६$  = का

• या =  $\frac{(ककु + १) का \mp ६}{तदि}$  । अत कुट्टकेन यावत्तावन्मान सुग-

मम् ।

द्वितीयप्रश्ने गतसौरमानम् = या १ । गताधिमासा = का । तदा  
ऽधिमासशेषम् = अधिमा या - कसौदि का । तत प्रश्नालापेन

अधिमा या - कसौदि का  $\pm ६$  = का

या =  $\frac{(कसौदि + १) का \mp ६}{अधिमा}$  । अतो यावत्तावन्मान सुगमम् ।

अस्योत्तर गतेन्दुदिनमान यावत्तावत् कल्प्यते तदाऽपि भवतीति ॥ ५८ ॥

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

निरखेद्भागहारो भानोः सप्ततिगुणोऽंशशेषोनः ।

शुध्यत्ययुतविभक्तः कुर्वन्नावत्सराङ्गणकः ॥ ५९ ॥ (६०)

निरखेद्भागहारो दृढकुदिनानि । शेष स्पष्टार्थम् ।

५५ आर्याप्रश्नोत्तरे यदि अ = चक्रभा इयम्, तदा तेनैव विधि-  
नाऽशशेषम् = अ या - दृककु का = नी । तत प्रश्नालापेन

$\frac{०० दृककु - अ या + दृककु का}{१००००}$  अयं निरयः ।

$= \frac{०० दृककु - नी}{१००००}$  ।

तत कुट्टकेन अणभाज्यविधिना नीतकमान सुगमम् ॥ ५९ ॥

इत्यनेकवर्णसमीकरणबीजम् ।

## अथ भावितबीजम् ।

तत्राव्यक्तमानार्थे करणमूत्रम् ।

भावितकरूपगुणना साध्यक्तवधेष्टभाजितेष्वप्योः ।

अल्पेऽधिकोऽधिकेऽल्पः क्षेप्यो भावितहृतौ व्यस्तम् ॥६०॥  
(६१)

भावितकस्य भावितगुणकस्य रूपाणां च गुणना वधः किञ्चि  
शिष्टा साध्यक्तवधाऽव्यक्तगुणकयोर्वधेन सहिता तत इष्टेन भाजिता  
नश्चिर्योह्या । अनयोरिष्टाप्रोर्मध्ये योऽधिकः सोऽल्पेऽव्यक्तगुणकेऽल्प  
श्चाधिकेऽव्यक्तगुणके क्षेप्यः । एव यौ द्वौ राशी भवतस्तौ भावित  
कहृतौ भावितगुणकेन हृतौ व्यस्तमव्यक्तमान स्यात् । यावत्तावद्गुणके  
क्षेप्येण यन्मान तत्कालकमान कालगुणके क्षेप्येण यन्मान तद्व्यावत्ताव  
न्मान ज्ञेयमिति । एकस्मिन् पक्षे भावितमन्यस्मिन्नव्यक्तौ रूपाणि च  
कृत्वा तदोपरिलिखितं कर्म कर्तव्यमिति ।

अत्रोपपत्तिः । पक्षान्तरादिना कल्प्यते समौ पक्षौ

अ. या. का = क या + ख का + ग

∴ याका =  $\frac{क}{अ}$  या +  $\frac{ख}{अ}$  का +  $\frac{ग}{अ}$

ततो 'भावित पक्षतोऽभीष्टात् स्यत्त्वा वर्णौ सरूपकौ' इत्यादि भास्क-  
रविधिना  $\frac{क}{अ}$  इतोष्टं प्रकल्प्य फलम् =  $\frac{क ख + ख ग}{अ इ}$  । ततः केवलं सयोत्रनेन

या =  $\frac{ख}{अ} + \frac{क ख + ख ग}{इ} = \frac{१}{अ} \left( ख + \frac{क ख + ख ग}{इ} \right)$   
=  $\frac{ख + आप्तः}{अ}$

का =  $\frac{क}{अ} + \frac{इ}{अ} = \frac{क + इ}{अ}$  । अत उपपन्नम् ।

विशेषाश्च भास्करबीजतोऽवगम्याः । तत्र मल्लतोपपत्तिश्च तद्वि-  
षयस्या विलोक्या ॥ ६० ॥

इदानीं प्रश्नमाह ।

भानो राश्यंशवधात् त्रिचतुर्गुणितान् विशोध्य राश्यंशान् ।  
नवतिं दृष्ट्वा सूर्यं कुर्वन्नावत्सराङ्गणकः ॥ ६१ ॥ (६२)

भानो सूर्यस्य यत्राशमान यज्वाशमान तयोर्धधात् त्रिगुणान्  
राशीन् चतुर्गुणानशोश्च विशोध्य शेप नवति दृष्ट्वाऽऽवत्सरात् सूर्यं कुर्यं  
चपि स गणक इति ।

अत्र राशिमानम् = या १ । अशमानम् = का १ । ततः प्रश्नाला  
पानुसारेण

$$या \text{ का} = ३ \text{ या} - ४ \text{ का} = ९०$$

$$या \text{ का} = ३ \text{ या} + ४ \text{ का} + ९०$$

$$. \text{वर्णाङ्कादतिरूपैक्यम्} = ३ \times ४ + ९० = १०२ । दृष्टम् = ६ ।$$

$$\text{फलम्} = \frac{१०२}{६} = १७ । ततो या = १० । का = २० ॥ ६१ ॥$$

इदानीं भाविते प्रकारान्तरमाह ।

भावितके यद्घातो विनष्टवर्णैर्न तत्प्रमाणानि ।

कृत्वेष्वानि तदाहतवर्णैक्यं भवति रूपाणि ॥ ६२ ॥ (६६)

वर्णप्रमाणभावित-

घातो भवतीष्टवर्णसङ्ख्यैवम् ।

सिध्यति विनाऽपि भावित

समकरणात् किं कृतं तदतः ॥ ६३ ॥ (७४)

भावितके भावितसमीकरणे येषां वर्णानां घातो- (यद्घातः)   
ऽस्ति । तत्प्रमाणानि विनष्टवर्णैर्नष्टानि कृत्वा तदाहतवर्णैक्यं रूपाणि   
भवति । एकवर्णमपह्राय परेषां मानानीष्टानि प्रकल्प्य तदाहतानां वर्णैः   
गुणकानामैक्यं यद्वति तानि रूपाणि व्यक्तानि भवन्ति । इष्टानां वर्णैः   
प्रमाणानां भावितस्य भावितगुणकस्य च घात इष्टविमुक्तवर्णमद्वया भव   
ति । एव भावितसमीकरणाद्भावितसमीकरणाद्विनाऽपि वर्णमानं सिध्यति ।   
अतस्तत् पूर्वं कृतं भावितं किं किमर्थं कार्यमिति शेषः । 'मुत्वेष्टवर्णैः'

सुधिया परेवा कल्याणि मानानि तद्येस्सितानि' इत्यादिभास्करोक्तमेत  
दनुरूपमेष ।

अत्रापयतिश्चिष्टकल्पितमानानामुत्थापनेन स्फुटा ॥ ६२-६३ ॥  
इति भाषितबीजम् ।



## अथ वर्गप्रकृतिः ।

तत्र वज्राभ्यासतोऽनेककनिष्ठज्येष्ठानयनम् ।

मूलं द्विधेष्टवर्गाद्गुणकगुणादिष्युतविहीनाच्च ।

आद्यवधो गुणकगुणः सहान्त्यघातेन कृतमन्त्यम् ॥ ६४ ॥ (६५)

वज्रवधैक्यं प्रथमं प्रक्षेपः क्षेपवधतुल्यः ।

प्रक्षेपशोधकहृते मूले प्रक्षेपके रूपे ॥ ६५ ॥ (६६)

इष्टवर्गाद्गुणकगुणादन्येनेष्टेन केन चिद्भुताद्विनाञ्च यन्मूल तत्र-  
न्यसन्नमधोऽधो द्विधा स्याप्यम् । यस्येष्टस्य वर्गः कृतः स आद्यसन्नोऽप्य-  
धोऽधो द्विधा स्याप्यः । येन युतेनोतेन वा मूल प्राप्त स क्षेपसन्नः सो-  
धकसन्नो वाऽधोऽधो द्विधा स्याप्यः । एव तिर्यक्पङ्क्तिद्वये द्विधा कनि-  
ष्ठज्येष्ठक्षेपाणां विन्यासो जातः । अक्षेष्टवर्गो येन गुणकेन गुणितस्त्वस्य  
सन्ना प्रकृतिः । आद्यस्य कनिष्ठसन्ना । अन्यस्य च ज्येष्ठसन्नेति सर्वे भा-  
स्करबीजे प्रसिद्धम् । आद्ययोः कनिष्ठयोर्वधो गुणकेन प्रकृत्या गुणोऽन्त्य-  
योर्ज्येष्ठयोर्घातेन सह सहितः । एवमन्त्यमन्यज्येष्ठ कृतमाचार्यैरिति  
शेषः । कनिष्ठज्येष्ठयोर्वज्रवधैक्यं चान्यत् प्रथमं कनिष्ठसन्नं भवति । तत्र  
क्षेपयोर्वधेन तुल्यं प्रक्षेपो भवतीति । एव प्रक्षेपे वा शोधके अणुक्षेपे तुल्यं  
भावनया ये मूले कनिष्ठज्येष्ठे ते प्रक्षेपकेण वा शोधकेन कृते रूपे प्रक्षे-  
पके रूपक्षेपे कनिष्ठज्येष्ठे भवत इति सर्वे भास्करवर्गप्रकृतितः स्फुटम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृतभास्करबीजटिप्पण्यां 'वर्गप्रकृत्युपपत्तिर्विलो-  
क्या ॥ ६४-६५ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

रूपप्रक्षेपपदे पृथगिष्टक्षेप्यशोध्यमूलाभ्याम् ।

कृत्वाऽऽन्त्याद्यपदे ये प्रक्षेपे शोधने चेष्टे ॥ ६६ ॥ (६७)

रूपप्रत्यये ये पदे आद्यान्त्यपदे ते पृथक् स्याप्ये । तत इष्टप्रत्यये  
षष्ठशोधके ये मूले ताभ्या भाषनयाऽन्ये अन्त्याद्यपदे ज्येष्ठकनिष्ठे कृत्वा  
ते इष्टे प्रत्यये षष्ठे शोधनेऽन्ये अन्त्याद्यपदे ज्ये इति ॥ ६६ ॥

इदानीं चतु त्रैपकनिष्ठज्येष्ठाभ्या रूपप्रत्यये कनिष्ठज्येष्ठानयनमाह ।  
चतुरधिकेऽन्त्यपदकृति-

रूप्यनादलिताऽन्त्यपदगुणाऽन्त्यपदम् ।

अन्त्यपदकृतिर्व्येका

द्विहृताऽऽद्यपदाहृताऽऽद्यपदम् ॥ ६७ ॥ (६६)

चतुरधिके चतु त्रैपेऽन्त्यपदकृतिस्त्रिभिर्हृताऽर्धिताऽन्त्यपदगुणा  
फलं रूपप्रत्येपीयमन्त्यपद ज्येष्ठ भवेत् । अन्त्यपदकृतिरेकेन हीना द्विहृता-  
ऽऽद्यपदेन हता फलं रूपप्रत्येपीयमाद्यपद कनिष्ठ भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि चतु त्रैपे कनिष्ठम् = क, ज्येष्ठम् = ज्ये । तदा  
इष्टवर्गहृतः त्रैप. त्रैपः स्यात् - इत्यादिभास्करविधिना रूपप्रत्यये कनिष्ठम्  
=  $\frac{क}{२}$  । ज्येष्ठम् =  $\frac{ज्ये}{२}$  । तथा विलोमेन प्रकृतिः =  $\frac{ज्ये - ४}{क}$  समासभाषनया  
 $\frac{क}{२}, \frac{ज्ये}{२}$ , आध्यामन्ये कनिष्ठज्येष्ठे रूपप्रत्यये साध्येते तदा कनिष्ठम् =  $\frac{क \times ज्ये}{२}$   
ज्येष्ठम् =  $\frac{ज्ये - २}{२}$  आध्या  $\frac{क}{२}$ ,  $\frac{ज्ये}{२}$  एताभ्या च पुनरूपप्रत्यये यदि कनिष्ठ  
ज्येष्ठे साध्येते तदा कनिष्ठम् =  $\frac{क (ज्ये - १)}{२}$  । ज्येष्ठम् =  $\frac{ज्ये (ज्ये - ३)}{२}$  अत  
उपपद्यते ॥ ६७ ॥

इदानीं चतु शोधक-कनिष्ठज्येष्ठाभ्या रूपप्रत्यये कनिष्ठज्येष्ठानयन-  
माह ।

चतुररूपेऽन्त्यपदकृती त्रैपेकपुते वषट्फलं पृथग्व्येकम् ।

व्येकाद्याहतमन्त्यं पदवधगुणमाद्यमान्त्यपदम् ॥ ६८ ॥ (७१)

चतुररूपेऽन्त्यपदस्य कृतिर्द्विधा स्याद्या इकत्र त्रिगुताऽन्यत्रैकगुता ।  
अनयोर्वधदलं पृथक् स्याप्यमेकत्र व्येक कार्यं तद्व्येकाद्याहतम् । अन्त्यपदकृ-



तिस्त्रिभुता प्रथमं या साधिता तद्व्येकेना ज्ये<sup>२</sup> + २ नेन हतमित्यर्थः । फलं रूपक्षेपेऽन्त्यं ज्येष्ठपदं स्यात् । एतच्च स्यादितं यदयोः कनिष्ठज्येष्ठदोष-  
धेन गुणं फलमान्त्यपदं पूर्वोक्तान्त्यपदसम्बन्धि आद्या पदं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते चतुर्हने कनिष्ठम् = क । ज्येष्ठम् = ज्ये ।

तदा विनोमेन प्रकृतिः =  $\frac{\text{ज्ये}^2 + ४}{क}$  । रूपशोधके च कनिष्ठम् =  $\frac{क}{२}$  । ज्ये-

ष्ठम् =  $\frac{\text{ज्ये}}{२}$  । आध्या समासभावनया रूपक्षेपे कनिष्ठम् =  $\frac{क \times \text{ज्ये}}{२}$  । ज्येष्ठम्

=  $\frac{\text{ज्ये}^2 + २}{२}$  । आध्या पुनः समासभावनया रूपक्षेपे कनिष्ठम् =  $\frac{क \text{ ज्ये} (\text{ज्ये}^2 + २)}{२}$  ।

ज्येष्ठम् =  $\frac{\text{ज्ये}^2 + ४ \text{ ज्ये}^2 + २}{२}$  । आध्या पूर्वसाधिताध्याम्  $\frac{क \times \text{ज्ये}}{२}$  ।  $\frac{\text{ज्ये}^2 + २}{२}$  ए-

ताध्यां च पुनः समासभावनया रूपक्षेपे कनिष्ठम् =  $\frac{क \cdot \text{ज्ये} (\text{ज्ये}^2 + ४ \text{ ज्ये}^2 + २)}{२}$

= क · ज्ये  $\frac{(\text{ज्ये}^2 + १) (\text{ज्ये}^2 + ३)}{२}$  । ज्येष्ठम् =  $(\text{ज्ये}^2 + २) \left( \frac{\text{ज्ये}^2 + ४ \text{ ज्ये}^2 + १}{२} \right)$

=  $(\text{ज्ये}^2 + २) \left( \frac{\text{ज्ये}^2 + ४ \text{ ज्ये}^2 + ३}{२} - १ \right) = \left\{ \text{ज्ये}^2 + २ \right\} \left\{ \frac{(\text{ज्ये}^2 + ३) (\text{ज्ये}^2 + १)}{२} - १ \right\}$

अत उपपद्यते ॥ ६८ ॥

इदानीं धर्मात्मकप्रकृतौ कनिष्ठज्येष्ठानयनमाह ।

वर्गे गुणके क्षेपः केनचिदुद्धृतयुतोनितो दलितः ।

प्रथमोऽन्त्यमूलमन्यो गुणकारपदोद्धृतः प्रथमः ॥ ६९ ॥ (७३)

गुणके प्रकृतौ धर्मा धर्मात्मके सति क्षेपः केनचिद्विष्टेनोद्धृतः फलं तेनैवेष्टेन युतमूनितं दलितं च कार्यम् । एवं राशिद्वये भवेत् तत्र प्रथमो राशिरन्त्यमूलं ज्येष्ठ भवेत् । अन्यो गुणकारपदोद्धृतो गुणकारः प्रकृति-  
स्तात्पदेनोद्धृतः फलं प्रथम आद्योऽर्थात् कनिष्ठं पदं भवेदिति । 'इष्ट-  
भक्तौ द्विधा क्षेप' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुसृतमेव ।

अत्रोपपत्त्यर्थं प्रकृतभास्कराजीत्रटिप्पण्याम्—इष्टभक्तौ द्विधा क्षेपः-

इत्यस्योपपत्तिर्दृष्टव्या ॥ ६९ ॥

अतोऽप्ये चैकाऽर्धा भूटा सा कोनवृत्तानुशादानुपारेण ।  
वर्गच्छिन्ने गुणके प्रथमं तन्मूलभाजितं भवति ।  
वर्गच्छिन्ने क्षेपे तत्पदगुणिते तदा मूले ॥ ७० ॥ (७५)

एव भवितुमर्हति ।

यदि गुणकः प्रकृति केनचिद्वर्गेण नि शेषो भवति तदा त तद्व-  
र्गेण सहृत्य लब्धसमे गुणके मूले माध्ये तत्र प्रथममाद्यमर्थात् कनिष्ठ  
तस्य वर्गस्य मूलेन भाजित फलमभीष्टे गुणके कनिष्ठ भवेत् । ज्येष्ठ  
त्वन्नापि तदेव । क्षेपे वर्गच्छिन्ने सति वर्गेण क्षेप विभज्य लब्धसमे क्षेपे ये  
मूले ते तद्वर्गपदेन गुणिते अभीष्टगुणके मूले भवत इति । 'वर्गच्छिन्ने गुणे  
ह्रस्व तत्पदेन विभाजयेदिति भास्करप्रकारः, प्रथमप्रकारानुरूपः । 'तुण्य-  
तुण्ये तदा पदे' इति भास्करप्रकारश्च द्वितीयप्रकारानुरूपः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मल्लतभास्करबीजटिप्पणी विलोक्या ॥ ७० ॥

इदानीं प्रश्नविशेषस्योत्तरमाह ।

गुणकयुतिरष्टगुणिता गुणकान्तरवर्गभाजिता राशिः ।  
गुणकौ त्रिगुणौ व्यस्ताधिकौ हृतावन्तरेण पदे ॥ ७१ ॥ (७८)

(गुणकद्वयेन गुणितः एवम् एवग्राशिरैकयुक्तरश्च ।

यदि तत्पदे निरये कुर्वन्वावत्सराद्गुणकः ॥)

इति प्रश्नस्योत्तरार्थं गुणकयुतिरष्टगुणिता गुणकयोरन्तरवर्गेण  
भाजिता राशिः स्यात् । गुणकौ द्वौ त्रिगुणौ कार्यौ तौ व्यस्ताधिकौ  
व्यस्तगुणाधिकौ गुणकान्तरेण तौ हृतौ तदा ते एव निरये पदे भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते गुणकद्वय क्रमेण गु<sub>१</sub>, गु<sub>२</sub> । तथा राशि-  
मान  $\frac{पा^२ - १}{गु१}$  ।

अत्रैकालापः स्वय घटतेऽतोऽमु द्वितीयगुणकेन सकुण्य  
रूप प्रक्षिप्य कालक्रमेण मम हत्वा पतौ

$$\frac{गु. पा^२ - गु. + गु.}{गु.} = का^२ \therefore गु. का^२ = गु. पा^२ - गु. + गु. ।$$

गु, गुणितौ तदा प्रथमपदस्य मूलम् - गु, का । द्वितीय पदस्यास्य  
गु, गु, या<sup>२</sup> - गु, गु, + गु, वर्गप्रकृत्या

क	ल्ये	ले
१	गु,	गु <sup>२</sup> - गु, गु,
$\frac{२४}{गु, गु, \sim ४^२}$	$\frac{गु, गु, + ४^२}{गु, गु, \sim ४^२}$	१

समाप्तभावनया क

$$\frac{२गु, ४ + गु, गु, + ४^२}{गु, गु, \sim ४^२}$$

ल्ये

$$\frac{२गु, गु, ४ + गु, गु, + गु, ४^२}{गु, गु, \sim ४^२}$$

अत्र ह्रस्वं यावत्तावन्मान ल्येष्टं प्रथमपदस्य गु, का अस्य समम् ।  
अथ यदि ४ = गु, तदोत्थापनेन राशिः

$$\begin{aligned} &= \frac{या^२ - १}{गु,} = \left[ \left\{ \frac{३गु,^२ + गु, गु,}{गु, (गु, \sim गु,)} \right\}^२ - १ \right] \div गु, \\ &= \left\{ \left( \frac{३गु, + गु,}{गु, \sim गु,} \right)^२ - १ \right\} \div गु, = \left( \frac{९गु,^२ + ६गु, गु, + गु,^२}{गु,^२ - २गु, गु, + गु,^२} - १ \right) \div गु, \\ &= \frac{८गु,^२ + ८गु, गु,}{(गु, \sim गु,)^२} \div गु, = \frac{८(गु, + गु,)}{(गु, \sim गु,)^२} । तत आलापेन \end{aligned}$$

$$\text{प्रथमपदम्} = \sqrt{\frac{८गु,^२ + ८गु, गु,}{गु,^२ - २गु, गु, + गु,^२} + १} = \frac{३गु, + गु,}{गु, \sim गु,} ।$$

$$\text{एवं द्वितीयपदम्} = \frac{३गु, - गु,}{गु, \sim गु,} । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ७१ ॥$$

इदानीं प्रश्नान्तरविशेषस्योत्तरमाह ।

वर्गोऽन्यकृतियुतो नस्तत्संयोगान्तरार्धकृतिभक्तः ।

तद्गुणितौ युतिविद्युतौ वर्गौ घाते च रूपयुते ॥ ७२ ॥ (८०)

ययो राश्यायुतिविद्युतौ वर्गौ भवतस्तथा घाते रूपयुते च वर्गः  
स्यात् तत्र राश्यारानयनाय कश्चिद्विष्टो वर्गः कल्प्यः । स चान्येष्टवर्गेण युत  
ऊनश्च कार्यः । एवं राशिद्वयं यद्बुधेत् तत्सयोगस्तदन्तरार्धवर्गेण भक्ता  
यत् फलमागच्छेत् तेन पूर्वसाधितौ द्वौ राशी गुणितावभीप्सितौ राशी  
भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते राशी

$$२६^{\circ} (या^{\circ} + का^{\circ}) । २६^{\circ} (या^{\circ} - का^{\circ})$$

अत्र राशयोर्योगविधौ वर्गा भवतोऽत आलापद्वय घटते । अथा-  
नयोर्घातः सैक =  $४६^{\circ} या^{\circ} - ४६^{\circ} का^{\circ} + १$  अय वर्गः । अत आद्यन्तयोः  
पदयोः =  $२६^{\circ} या^{\circ}$ ,  $- १$  अनयोर्द्विगुहति =  $४६^{\circ} या^{\circ}$  मध्यपदसमा कृत्वा  
पक्षौ =  $४६^{\circ} या^{\circ} = - ४६^{\circ} का^{\circ}$

$$\therefore २६^{\circ} = \frac{२ या^{\circ}}{का^{\circ}} = \frac{(या^{\circ} + का^{\circ}) + (या^{\circ} - का^{\circ})}{\left\{ \frac{(या^{\circ} + का^{\circ}) - (या^{\circ} - का^{\circ})}{२} \right\}}$$

अत उपपद्यते यथोक्तम् ॥ ७२ ॥

इदानीं पुन प्रश्नान्तरविशेषस्योत्तरमाह ।

यैरुनो यैश्च युतो रूपैर्वर्गस्तदैक्यमिष्टतम् ।

इष्टानं तद्वलकृतिरुनाऽभ्यधिका भवति राशिः ॥ ७३ ॥ (८४)

को राशिरैतावद्गो रूपैर्युतस्तथैतावद्गो रूपैरुनश्च वर्गो भवतीति  
प्रश्नोत्तरार्थं यै रूपैरुनो यैर्युतश्च वर्गो भवति तेषामैक्य केनविदिष्टेन  
हृत फलमिष्टानं कार्यम् । तस्य शेषस्य दलस्याधीकृतस्य कृतिरुनाऽभ्य-  
धिका । यै रूपैरुनो राशिर्वर्गो भवति तान्यूनरूपाणि तैरुनैरभ्यधिका रा-  
शिर्भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते राशिमानम् = या १ । अत्र अ-रूपैर्युत,  
क-रूपैरुनश्च वर्गो भवतीति प्रश्नालापेन

$$का^{\circ} = या + अ$$

$$नी^{\circ} = या - क$$

$$\therefore का^{\circ} - नी^{\circ} = अ + क । अथ कल्प्यते$$

$$का - नी = ६$$

$$\therefore का + नी = \frac{अ + क}{६}$$

$$ततः सङ्क्रमणेन नी = \frac{१}{६} \left\{ \left( \frac{अ + क}{६} \right) - ६ \right\}$$

$$\text{अतः नी}^2 = \left[ \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\text{अ} + \text{क}}{2} \right) - ६ \right\} \right]^2 = \text{या} - \text{क}$$

$$\text{ततः या} = \left[ \frac{1}{2} \left\{ \left( \frac{\text{अ} + \text{क}}{2} \right) - ६ \right\} \right]^2 + \text{क}$$

अत उपपद्यते यद्योक्तम् ॥ ७३ ॥

इदानीं पुनः प्रश्नान्तरविशेषस्योक्त्याह ।

याभ्यां कृतिरधिकोनस्तदन्तरं हृतयुतो नमिष्टेन ।

तद्वलकृतिरधिकोनाऽधिकयोरधिकोनयो राशिः ॥ ७४ ॥ (८२)

को राशिर्द्विष्टराशिभ्या युक्त कृतिर्भवति । वा को राशिर्द्विष्टराशिभ्यामूनः कृतिर्भवतीति प्रश्ने याभ्यामुद्विष्टाभ्यामधिको वोनः कृतिर्भवति तदन्तरमिष्टेन हृत योगप्रश्न इष्टेनैव युतमूनप्रश्न इष्टेनैवान् कार्यम् । यच्चिष्ये तद्वलस्य कृतिरधिकोद्विष्टराशिभ्याना कार्यो अधिक-योर्द्विष्टराशयोः । उद्विष्टराशयोर्हूनयोरुच्चाधिका कार्या । एव राशिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते राशिमानम् = या । यत्वं अ-क-राशिभ्या युतो मूलदः । तथा अ > क तदा प्रश्नानुपारेण

का <sup>२</sup> = या + अ	} सङ्क्रमणेन
नी <sup>२</sup> = या + क	
का <sup>२</sup> - नी <sup>२</sup> = अ - क	
का - नी = ६	
∴ का + नी = $\frac{\text{अ} - \text{क}}{६} = \text{ल}$	

एवमूनप्रश्ने	} सङ्क्रमणेन
का <sup>२</sup> = या - अ	
नी <sup>२</sup> = या - क	
नी <sup>२</sup> - का <sup>२</sup> = अ - क	
नी - का = ६	
∴ नी + का = $\frac{\text{अ} - \text{क}}{६} = \text{ल}$	

अत उपपद्यते ॥ ७४ ॥

## अथोदाहरणानि ।

सत्रादौ वर्गप्रकृत्युदाहरणम् ।

राशिकलाशेषकृतिं द्विनवतिगुणितां त्र्यशीतिगुणितां वा ।

सैकां ज्ञादिने वर्गं कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ७५ ॥ ( ६७ )

राशिशेषकृतिं द्विनवति-८२ गुणितां सैकां वा कलाशेषकृतिं त्र्यशी-  
ति-८३ गुणितां सैकां बुधदिने आवत्सराद्गुणं कुर्वन्वपि स गणकोऽस्ती-  
त्यहं मन्ये ।

प्रथमप्रश्ने प्र ८२ से १

ततो वर्गप्रकृतिसूत्रतः

क १ ल्ये १० से ८

क १ ल्ये १० से ८

भावनया, क २० ल्ये १६२ से ६४

क ३ ल्ये २४ से १

क ३ ल्ये २४ से १

भावनया, क १२० ल्ये ११५१ से १

अतो राशिशेषम् = १२० । एवं भावनया बहुधा राशिशेषं स्यादतः कुट्टक-  
विधिनाऽभीष्टाहेऽहर्गणः स्यात् ।

द्वितीयप्रश्ने गु ८३ से १

ततः क १ ल्ये ८ से २

क १ ल्ये ८ से २

क १८ ल्ये १६४ से ४

क ८ ल्ये ८२ से १

भावनया कनिष्ठल्येष्ठयोरानन्त्यम् ।

ततः कलाशेषम् = ८ । कलाशेषात् कुट्टकविधिनाऽभीष्टदिनेऽह-  
र्गणः स्यात् ॥ ७५ ॥

इदानीमन्या प्रश्नावाह ।

सूर्यविलिप्ताशेषं पञ्चभिरुनाहतं तथा दशभिः ।

वर्गे बृहस्पतिदिने कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ७६ ॥ (८६)

सूर्यविलिप्ताशेष पञ्चभिरुन पञ्चाहत च बृहस्पतिदिने वर्गो भवति । वा विलिप्ताशेष तथैव दशभिरुन दशभिराहत च वर्गो भवेत् ।  
तीति प्रश्नमावत्सरात् कुर्वन्नपि स गणकोऽस्तीति ।

प्रथमप्रश्ने विलिप्ताशेषम = या । तत प्रश्नानुसारेण

५ या - २५ अथ वर्गं दृष्टवर्गं सम कृत ।

तत ५ या - २५ = ५² • या =  $\frac{५² + २५}{५}$

यदि ५ = ५ तदा या = १० ।

एव द्वितीयप्रश्ने १० या - १०० = ५² • या =  $\frac{५² + १००}{१०}$

यदि ५ = १० तदा या = २० । विलिप्ताशेषात् कुट्टकेनाहर्गणा  
नमन सुगमम् ॥ ७६ ॥

इदानीमन्यान प्रश्नानाह ।

भगणादिशेषवर्गे त्रिभिर्गुणं संयुतं शतैर्नवभिः ।

कृतिमधुशतो न वा कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ७७ ॥ (७०)

भगणादीना भगण राशि भाग कला विकलाना शेषवर्गे  
त्रिभिर्गुण नवभि शतै संयुत वाऽष्टशतो न वर्गमावत्सरात् कुर्वन्नपि  
स गणकोऽस्तीति ।

अत्र भगणादिशेषमानम = या । तत प्रश्नालापेन प्रथमप्रश्ने  
३ या² + २०० अथ वर्गं । अत ३० सूत्रेण

क १ ल्ये २ से १

क ३० ल्ये ६० से ६००

भावनया कनिष्ठन्येष्टयोरानन्त्यम् ।

अतो भगणादिशेषमानम् = ३० । द्वितीयप्रश्नेऽप्येषम् ।

३ या<sup>२</sup> - ८०० अयं वर्गः ।

अतः क १ ज्ये १ से २

क २० ज्ये २० से ८००

रूपक्षेपपदाभ्यां भावनयाऽत्रापि पदयोरानन्त्यम् ।

अतो भगणादिशेषम् = २० ॥ ७७ ॥

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

भगणादिशेषवर्गं चतुर्गुणं पञ्चपट्टिसंयुक्तम् ।

षष्ठ्यूनं वा वर्गं कुर्वन्नावत्सराङ्गणकः ॥ ७८ ॥ (७४)

स्पष्टार्थम् ।

प्रथमप्रश्ने भगणादिशेषमानम् = या । ततः प्रश्नानुमारेण ।

४ या<sup>२</sup> + ६५ अयं वर्गः ।

अत्र ६८ सूत्रतः । इष्टम् = ५ ।  $\frac{६५}{५} = १३$

१३ - ५, ८ ।  $\frac{८}{२} = ४$  ।  $\sqrt{\frac{४}{४}} = २$  । अतो भगणादिशेषम् = २

रूपक्षेपपदाभ्यां भावनयाऽऽनन्त्यम् ।

द्वितीयप्रश्नेऽप्येष ४ या<sup>२</sup> - ६० अयं वर्गः ।

अत्रेष्टम् = २ ।  $\frac{६०}{२} = ३०$  ।  $३० + २ = ३२$  ।  $\frac{३२}{२} = १६$  ।

$\sqrt{\frac{१६}{४}} = २$  । अतोऽत्र भगणादिशेषम् = ८ । एव बुद्धिमता

अणक्षेपे गुणके वर्गे चाधिकसद्भातः कनिष्ठानयनं कार्यमिति ॥ ७८ ॥

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

इष्टभगणादिशेषं द्विनवत्यूनं त्र्यशीतिसंयुक्तम् ।

रूपेण युतं वर्गं कुर्वन्नावत्सराङ्गणकः ॥ ७९ ॥ (८७)

इष्टभगणादिशेषं द्विनवतिभिः-८२ कन कार्यं शेष त्र्यशीति-८३

संयुक्तं रूपेण युतं च वर्गमावत्सरात् कुर्वन्वपि स गणकोऽस्तीति ।

इष्टभगणादिशेषमानम् = या । ततः प्रश्नानुमारेण



$$८३ (या - ८२) + १ = ८३ या - ८३ \times ८२ + १$$

$$= ८३ या - ६६३६ + १ = ८३ या - ६६३५ = ६२ \quad या = \frac{६^२ + ६६३५}{८३}$$

अत्र यदि ६ = १ तदा या = ८२ इदमेव भगणादिशेषमानम् ॥ ७१ ॥

इदानीमन्यौ प्रस्तावाह ।

अधिमासशेषवर्गं त्रयोदशगुणं त्रिभिः शतैर्युक्तम् ।  
त्रिघनेन वा वर्गं कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ८० ॥ (७२)

त्रिघनेन सप्तविंशत्यानम् । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्राधिमासशेषमानम् = या । ततः प्रस्तालापेन

प्रथमे प्रश्ने १३ या<sup>२</sup> + ३०० । अथ वर्ग ।

अत्र वर्गप्रकृत्या, क १ ल्ये ४ से ३

क १० ल्ये ४० से ३००

अत्र रूपक्षेपपदाभ्यां भावनयाऽऽनन्त्य कार्यम् ।

अत्र कनिष्ठ - १० अधिमासशेषमानम् ।

अत्र यदि क १ ल्य ३ से ४ । ततः ६८ सूत्रेण ।

$$\text{रूपक्षेपे कनिष्ठम्} = \frac{\text{क ल्य} (३०^२ + १) (४^२ + ३)}{२} = \frac{१ \times ३ (३^२ + १) (३^२ + ३)}{२}$$

$$= \frac{३ \times १० \times १३}{२} = १९० ।$$

$$\text{ल्येष्ठम्} = \left\{ \text{ल्ये}^२ + २ \right\} \left\{ \frac{(४^२ + ३)(४^२ + १)}{२} - १ \right\}$$

$$= \left\{ ३^२ + २ \right\} \left\{ \frac{(३^२ + ३)(३^२ + १)}{२} - १ \right\}$$

$$= ११ \times ५८ = ६४८$$

एव रूपक्षेपे पदे प्रस्ताध्य भावनयाऽऽनन्त्य कार्यम् ।

द्वितीयप्रश्नेऽप्येवम् १३ या<sup>२</sup> - २० अथ वर्ग ।

अतः क १ ल्ये ४ से ३

क १ ल्ये २ से ८

भावनया, क ६ ल्ये २१ से २०

अत्रापि रूपक्षेपपदाभ्यां भावनयाऽऽनन्यं कार्यम् ।

अत्राधिगेयमानं व्यक्तम् - ६ ॥ ८० ॥

इदानीमन्यो प्रश्नावाह ।

इन्दुविलिप्ताशेषं सप्तदशगुणं त्रयोदशगुणं चापि ।

पृथगेकयुतं वर्गं कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ८१ ॥ (७६)

स्पष्टार्थम् ।

अत्र ०१ सूत्रतः । गु.<sub>१</sub> - १० । गु.<sub>२</sub> - १३,

$$\text{ततो विलिप्ताशेषम्} = \frac{c(\text{गु.}_1 + \text{गु.}_2)}{(\text{गु.}_1 - \text{गु.}_2)^2} = \frac{c(१० + १३)}{(१० - १३)^2} = \frac{c \times २३}{९}$$

$$= \frac{c \times २३}{९ \times ९} = १५ ।$$

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवभावशेषवर्गं द्वादशगुणितं शतेन संयुक्तम् ।

त्रिभिरुनं वा वर्गं कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ८२ ॥ (७७)

स्पष्टार्थम् ।

प्रथमप्रश्ने क्षेपशेषमानम् - या । ततः प्रश्नानुसारेण

$$१२ \text{ या}^2 + १०० \text{ अर्थं वर्गः ।}$$

वर्गप्रकृत्या, क १ ल्ये ४ से ४

क ५ ल्ये २० से १०० ।

अथ क्षेपक्षेपपदाभ्यां ६० सूत्रेण

$$\text{रूपक्षेपे क} = \frac{क(\text{ल्ये}^2 - १)}{२} = \frac{१(४^2 - १)}{२} = \frac{१५}{२} ,$$

$$\text{ल्ये} = \frac{\text{ल्ये}(\text{ल्ये}^2 - ३)}{२} = \frac{४(४^2 - ३)}{२} = २५ ।$$

आभ्यां भावनयाऽऽनन्यं कार्यम् । अत्र क्षेपशेषम् - ५ ।

द्वितीयप्रश्नेऽप्येवम् । १२ या<sup>२</sup> - ३ वर्गः ।

अतः क १ ल्ये ३ से ३

रूपक्षेपक्षेपपदाभ्यामवाप्यानन्यं कार्यम् । अत्र क्षेपशेषम् - १ ।

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

शदिनेऽर्ककलाशेषं गुरुदिनविकलावशेषयुक्तोनम् ।

वर्गं वर्धं च सैकं कुर्वन्भावत्सराद्गणकः ॥ ८३ ॥ (८१)

बुधदिनेऽर्कस्य यत् कलाशेषं तद्गुरुदिनजेनार्कस्य विकलावशेषेण युक्तमूनं च वर्धं तथा तयोः कलाविकलाशेषयोर्वधं सैकं च वर्गेभावत्सरात् कुर्वन्नपि स गणकोऽस्तीति ।

अत्र ०२ सूत्रेण कल्पित एको वर्गः १६ । अन्यश्च ४ ।

सतः १६ + ४ = २० । १६ - ४ = १२ ।

$\frac{२० + १२}{(२० - १२)^२} = \frac{३२}{१६} = २$  । अनेन गुणितौ

२० । १२ जातौ राशी ४० । २४ । अत्र प्रथमं ४० कलाशेष द्वितीयं लघु २४ विकलाशेषम् । कलाशेषात् कुट्टकेन बुधदिनेऽहर्गणः साध्यः । विकलाशेषाच्च कुट्टकेन गुरुदिनेऽहर्गणः साध्य इति ।

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

विकलाशेषं सहितं त्रिनवत्या सप्तषष्टिहीनं च ।

भानोर्हदिने वर्गं कुर्वन्भावत्सराद्गणकः ॥ ८४ ॥ (८५)

भानोर्बुधदिने यद्विकलाशेषं तत् त्रिनवत्या सहितं वर्गं तथा सप्तषष्टिहीनं च वर्गेभावत्सरात् कुर्वन्नपि स गणकोऽस्तीति ।

अत्र ०३ सूत्रेण इष्टम् = ४

$\frac{१३ + ६०}{४} = \frac{७३}{४} = १८$  ।

४० - ४ = ३६ ।  $\frac{३६}{२} = १८$  । १८ × १८ = ३२४ ।

३२४ + ६० = ३८४ इदं विकलाशेषमतः कुट्टकेन बुधदिनेऽहर्गणः जानयनं सुगमम् ॥ ८४ ॥

इदानीमन्यौ प्रश्नावाह ।

शुद्धिनेऽर्ककलाशेषं द्वादशभिः संयुतं त्रिषष्ट्या च ।

षष्ट्याऽष्टाभिश्चैनं कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ८१ ॥ (८३)

शुद्धिनेऽर्कस्य कलाशेषं यत् सद्द्वादशभिः संयुतं धर्मं तथा त्रिषष्ट्या संयुतं च धर्ममावत्सरात् कुर्वन्नपि स गणकोऽस्तीत्येकः प्रश्नः । वा तत् कलाशेषं षष्ट्या-६० नं धर्मं तथाऽष्टाभिश्चैनं धर्ममावत्सरात् कुर्वन्नपि स गणकोऽस्तीति द्वितीयः प्रश्नः ।

अत्र ०४ सूत्रेण ।

प्रथमप्रश्ने इष्ट ३ प्रकल्प्य

$$\frac{६३ - १३}{३} = \frac{५०}{३} = १६$$

$$\frac{१० + ३}{२} = \frac{१३}{२} = १० । १०^३ = १००$$

१००-६३=३७ इदमेव कलाशेषम् ।

द्वितीयप्रश्ने इष्ट २ प्रकल्प्य

$$\frac{६० - ८}{२} = \frac{५२}{२} = २६ ।$$

$$\frac{२६ + ३}{२} = \frac{२९}{२} = १२ । १२^३ = १७२८ ।$$

१७२८ + ६० = १७८८ इदमेव कलाशेषम् ॥ ८२ ॥

इदानीमन्यौ प्रश्नावाह ।

हन्दुविलिप्ताशेषादूरविलिप्ताशेषमंशशेषं वा ।

अथवा मध्यममिष्टं कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ८३ ॥ (८८)

हन्दुविलिप्ताशेषात् रविलिप्ताशेषं वाऽंशशेषमथवाऽभीष्टं मध्यमं धर्ममावत्सरात् कुर्वन्नपि स गणकोऽस्तीति प्रश्नत्रयम् ।

अत्र चन्द्रविकलाशेषात् कुट्टकविधिनाऽहर्गणज्ञानम् । तस्मादिष्ट मध्याह्नयनं रवेः कलाशेषानयनं च सुगमम् ॥ ८६ ॥

इदानीमन्यात् प्रश्नानाह ।

जीवविलिप्ताशेषात् कुजमिन्दुं भौमलितिकाशेषात् ।  
रविमिन्दुभागशेषात् कुर्वन्नावत्सराद्गणकः ॥ ८७ ॥ (८६)

गुरुविलिप्ताशेषात् कुज भौमकलाशेषाच्चन्द्र चन्द्रभागशेषाच्च  
रविमावत्सरात् कुर्वन्वपि स गणकोऽस्तीति ।

गुप्तोर्विकलाशेषाद्वा भौमकलाशेषादथवा चन्द्रभागशेषात् कुट्टके-  
नाहर्गणज्ञानं ततोऽहर्गणादभ्युपगम्यज्ञानं स्फुटमेवेति ॥ ८७ ॥

इदानीं बालावशेषार्थं पूर्वप्रश्नोत्तरमाह ।

इष्टग्रहेष्टशेषाद्युगणो गतनिरपवर्त्तसङ्गुणितैः ।

श्वेददिनैरधिकोऽस्मादन्यग्रहशेषमिष्टो वा ॥ ८८ ॥ (८७)

इष्टग्रहस्येष्टकलाविकलादिशेषात् कुट्टकविधिना व्युगणोऽहर्गणः  
साध्यः । स च गतनिरपवर्त्तसङ्गुणितैश्चेददिनैरिष्टाहतवृत्तकुदिनैरधिको-  
ऽनेकधा स्यादस्मादहर्गणादन्यग्रहस्य कलाविकलादिशेषं वाऽभीष्टो मध्य-  
मग्रह एव साध्य इति स्फुटमेव सिद्धान्तविद्वान् ॥ ८८ ॥

इदानीमुद्दिष्टाहर्गणे ग्रहयोर्भगणादिशेषे ये ते एव पुनः कस्मिन्-  
ग्रहे इत्यस्योत्तरमाह ।

निश्चेदभागहारौ ग्रहयोर्विपरीतौ ग्रहयोर्युगणात् ।

यस्मात् तन्निश्चेदेनोद्धतयोर्लब्धसङ्गुणितौ ॥ ८९ ॥

(निश्चेदभागहारौ ग्रहयोर्भगणादिशेषयोर्व्युगणात् ।

यस्मात् तन्निश्चेदेनोद्धतयोर्लब्धसङ्गुणितौ ॥ ८९ ॥) (८९)

निश्चेदभागहारौ विपरीतौ तद्युतात् पुनस्तस्मात् ।

शेषे व्युगणादेवं त्रयादीनां प्राग्वदिष्टदिने ॥ ९० ॥ (९१)

यस्माद्व्युगणादहर्गणादग्रहयोर्वि भगणादिशेषे भवतस्तयोर्वि  
निश्चेदभागहारौ स्वस्ववृत्तकुदिनसंज्ञौ तयोर्निश्चेदेन महत्तमापवर्त्त-  
नोद्धतयोस्तयोर्वृत्तकुदिनसंज्ञयोः संज्ञायां लब्धे साध्या विपरीतौ निश्चेद-  
भागहारौ गुणितौ । महत्तमापवर्त्तभक्तात् ग्रहमवृत्तकुदिनसंज्ञायास्तस्य नि-

द्वितीयदृढकुदिनमानं गुण्यं द्वितीयलब्धेन च प्रथमदृढकुदिनमानं मुख-  
मित्यर्थः । एवं समच्छेदो भवतः । तद्भुतात् तस्मात् पूर्वमाधितादभु-  
मणात् पुनर्यथोक्ते एव भगणादिशेषे भवतः । उद्विष्टाहर्गणः पूर्वमा-  
धितसमच्छेदेन युतस्तदा योगसमेऽहर्गणे पुनस्ते एव बहयोभयगादिशेषे  
भवत इत्यर्थः । एवं ज्यादीनां यहाणामिष्टदिने यानि भगणादिशेषाणि  
तानि पुनः कदेति प्रश्नोत्तरं प्राप्यत् कार्यम् । द्वयोर्निश्चेदभागद्वाराभ्यां  
पूर्ववत् समच्छेदं विधाय नूतनो निश्चेदभागद्वारः कल्प्यः । पुनरपि  
तृतीयदृढकुदिनस्य च लघुतमापवर्त्योऽन्वेषणीयः । एवमेवऽपि कर्म का-  
र्यम् । अन्ते सर्वदृढकुदिनानां यो लघुतमापवर्त्यस्तेन युतोऽहर्गणः कार्यः ।  
योगसमेऽहर्गणे च पुनस्तान्येव शेषाणि भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि यहाणां दृढभगणाः भ<sub>१</sub>, भ<sub>२</sub>, भ<sub>३</sub> दृढकुदिनानि  
च कु<sub>१</sub>, कु<sub>२</sub>, कु<sub>३</sub> कल्प्यन्ते तथा दृढकुदिनानां लघुतमापवर्त्यं च तदा  
अ + अह अस्मिन्चहर्गणे दृढभगणगुणे दृढकुदिनदृते प्रथमचहर्गणे  
निरवयवभगणा लभ्यन्ते ते प्रयोजनाभावाद्वादि त्यज्यन्ते तत्रोद्विष्टाह-  
र्गणाद्वगणशेषं तदेव अ + अह अस्मादपि । आचार्यैश्च द्वयोर्द्वयोर्नि-  
श्चेदभागद्वारयोर्वहत्तमापवर्त्तनविभक्तयोः मतार्थं लब्धे ताभ्यामन्योन्य-  
हारौ सङ्गुण्य लघुतमापवर्त्यं एवोत्पादित इति गणितविदां प्रविरु-  
धमेवेति ॥ ८९-९० ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

शुक्लमवमवशेषाद्विचन्द्रौ मध्यमौ स्फुटावथ वा ।

एवं तिथिं ग्रहं वा कुर्वन्नावरसराङ्गणकः ॥ ९१ ॥ (९२)

अत्रमावशेषात् चहर्गणद्वगणमहर्गणं वा मध्यमौ रविचन्द्रावथ  
वा स्फुटौ रविचन्द्रौ तैर्बं तिथिं वा यद्विष्टवर्गं भौमाश्रित्यतममाश्रित्य-  
रात् कुर्वन्वपि स गणकोऽस्तीति पञ्च प्रश्ना अत्र ॥ ९१ ॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

एकदिनमवमशेषं यद्गुणमेकरविचन्द्रभगणोन्मम् ।

शुध्यति भूदिनभक्तं व्येकं चान्द्रैस्तदुक्तिरियम् ॥६२॥ (६३)

एकदिनसम्बन्धवमशेष यदुक्त येन गुणमेकोन भूदिनभक्त शुध्यति  
वाऽवमशेष यदुक्त रविभगणोनं भूदिनभक्त शुध्यति । वाऽवमशेष यदुक्त  
चन्द्रभगणोनं भूदिनभक्त शुध्यति । वाऽवमशेष यदुक्त व्येकं चान्द्रैश्चान्द्रदि  
नैर्भक्त शुध्यति । अथेय वक्ष्यमाणा तेषां प्रश्नानामुक्तिरुक्तरोक्तिरिति ॥ ६२ ॥

अथादौ प्रथमप्रश्नोत्तरमाह ।

इषुशरकृताष्टदिग्भिः १०८४५५

सङ्गणितादवमशेषेकाङ्कत्तात् ।

रूपाष्टवेदरसशू-

न्यशरगुणै-३५०६४८१ दिनगणः शेषम् ॥६३॥ (६४)

अवमशेषादिषुशरकृताष्टदिग्भिः १०८४५५ सङ्गणितात्. रूपाष्टवे  
दरसशून्यशरगुणै-३५०६४८१ भंकाच्छेष दिनगणोऽङ्गणो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्पवृक्षावमानि दिनगणगुणानि वृक्षावमशेषो-  
नानि कल्पवृक्षदिनहृतानि फल निरय गतावमानि । अतो वृक्षकल्पा  
वमानि भाज्य वृक्षावमशेषमृष्यशेष वृक्षकल्पकुर्विनानि द्वार प्रकल्प्य यो  
गुण सोऽङ्गणं स्यात् । तत्र लाघवायमाचार्येण रूपशुद्धौ नरशरवेदा-  
ष्टपङ्क्तिमित्ति स्विक्कुट्टक कृत । रूपाष्टवेदादि-सङ्ख्या कल्पवृक्षकुर्वि  
नानि तद्वानयन च ।

$$\begin{aligned} \text{कक्ष} &= \frac{24900000000}{14000000000} = \frac{40000 \times 400000}{40000 \times 399999999} \\ &= \frac{40000 \times 4 \times 40000}{40000 \times 4 \times 399999999} = \frac{40000}{399999999} = \frac{\text{द्वसदि}}{\text{द्वसदि}} \end{aligned}$$

अथ प्रसङ्गाद्वृक्षरविभगणकुर्विनानयनं प्रदर्शयते ।

$$\begin{aligned} \text{नरशर} &= \frac{8300000000}{14000000000} = \frac{40000 \times 20800}{40000 \times 399999999} \\ &= \frac{40000 \times 4 \times 20800}{40000 \times 4 \times 399999999} \end{aligned}$$

$$= \frac{40000 \times 2 \times 3 \times 3200}{40000 \times 2 \times 3 \times 995529} = \frac{3200}{995529} = \frac{\text{राम}}{\text{द्विदि}} ।$$

यद्यम्

$$\begin{aligned} \frac{\text{राम}}{\text{द्विदि}} &= \frac{40043200000}{9439296818000} = \frac{40000 \times 9944088}{40000 \times 23945228} \\ &= \frac{40000 \times 2 \times 354022}{40000 \times 2 \times 90492882} = \frac{354022}{90492882} = \frac{\text{राम}}{\text{द्विदि}} । \end{aligned}$$

इदानीमवमशेषाद्व्यानयनमाह ।

जिनरसगोऽन्धिरद—३२४६६२४ गुणात्

शशिवसुकृतरसखभूतराम ३५०६४८१ इतात् ।

इष्टावमशेषावत्

शेषं रविभगणशेषं तत् ॥ ६४ ॥ (६५)

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र पूर्वप्रकारेणाहर्गणः = १०८४५५४४१ - ३५०६४८१६ । अयं रवि-

दृढभगणगुणस्तद्दृढकुदिनगुणो जातो रविभगणात्मकः

$$= \frac{3200 \times 108455441 - 3200 \times 35064816}{995529}$$

$$= \frac{343048000 \text{ चये}}{995529} - 3200 \times 3६$$

$$= \frac{1083200 \text{ चये}}{995529} + ९६ चये - ९६०० ६$$

अतो दृढभगणशेषम् = १०८३२०८४१ - ११६८८२०६, । आवा-  
यं गुणहरौ त्रिभिः सङ्कुल्य दृढतयशेषसम्बन्धितदृढकुदिनहरे रविभगणशे-  
षम् = ३२४६६२४४१ - ३५०६४८१६, । इदं साधितमत इदं सर्वदा  
त्रिभिरपवर्त्य तदा वास्तवमर्कदृढभगणशेषं ज्ञेयम् । यद्वाचायां नीत भग-  
णशेष त्रिभिर्नापवर्त्य तदा प्रश्नः खिलो ज्ञेय इति सुगणकैर्भूष विचि-  
न्यम् ॥ ६४ ॥



इदानीमवमशेषात् तिथ्यान्वयनं करोति ।

गोऽमेन्दुखेश-११०१७६ गुणिताद्-

भक्तान्नखपक्षयमरसेषुगुणैः ३५६२२२० ।

शेषमवमावशेषात्

तिथयोऽवमशेषकादिकलम् ॥ ६५ ॥ (६६)

अवमशेषकादिकलं वर्तमानतिथेर्भुक्तं मानं साध्यम् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । चान्द्रेभ्यो शान्यवमानि यच्च तच्छेषं तान्यवमानि तदेव शेषं च साधनेभ्य इति 'सावनान्यवमानि स्युश्चान्द्रेभ्यः साधितानि चेत्'-इत्यादिमिताहारायां स्वगोलाध्याये भास्करेण स्फुटीकृतम् । अतो गतचन्द्रदिनैः कल्पावमानि गुणानि कल्पचन्द्रदिनैर्भक्तानि फलं गतवमानि शेषं सप्तशेषम् ।

अतः  $\frac{\text{हवादि} \times \text{कवादि} - \text{सशे}}{\text{कवादि}}$  । अयमभिचः ।

अतः सप्तदिनानि भाज्यं सप्तशेषमृणत्वे चान्द्रदिनानि द्वारं प्रकल्प्य यः कुट्टकः साध्यते तान्येव चान्द्रदिनानि गततिथयो भवन्ति । तत्राचार्येण लाघवाच्चै रूपविशुद्धौ स्थिरकुट्टकः साधितः स हवावमशेषगुणकः पठितः । अथ दृढावमचन्द्रदिनज्ञानार्थे न्यासः ।

$$\begin{aligned} \frac{\text{कवादि}}{\text{कवादि}} &= \frac{24002440000}{40000 \times 409549} = \frac{409549}{40000 \times 32044400} \\ &= \frac{409549}{40000 \times 4 \times 801110} = \frac{409549}{32044400} = \frac{\text{दुवादि}}{\text{दुवादि}} \end{aligned}$$

अतो दृढचान्द्रदिनान्येव हर इति सर्वे स्फुटम् । गणितागतमवमशेषम् ५०००० × ८ अनेन विभज्य लब्धमत्र दृढावमशेषं सुधीभिर्ज्ञेयमिति ।

८१ आर्यायामन्ये येऽवशिष्टा, प्रश्नास्तेषामुत्तराणि सप्तशेषावहर्षै-  
र्यमानीय ततोऽहर्गणात् कार्याणि । ८२ आर्यायां च ये प्रश्नास्तेषामुत्तराणि  
कुट्टकविधिना स्फुटानि । आचार्येणापीह स्फुटत्वात् तेषामुत्तराणि नोक्ता-  
नीति ॥ ६५ ॥

इदानीं पुनः प्रश्नान्तरं तदुत्तरं चाह ।

भागकलाविकलैक्यं दृष्ट्वा विकलान्तरं च के शेषे ।

ऐक्यं द्विधाऽन्तराधिकहीनं च द्विभाजितं शेषे ॥ ६६ ॥ (६७)

भागविकलं भागशेषम् । कलाविकलं कलाशेषम् । अनयोरैक्यं तथाऽनयोर्विकलयोः शेषयोरन्तरं च दृष्ट्वा शेषे ते द्वे के स्त इति प्रश्नः । अथ तदुत्तरमाहैक्यमिति ।

ऐक्यं द्विधा स्याप्यमन्तरैकैकत्राधिकमन्यत्र हीनं कार्यं ततो द्वि-  
भाजितं दलित शेषे भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । सङ्क्रमणगणितेन स्फुटा ॥ ६६ ॥

इदानीं पुनः प्रश्नान्तरं तदुत्तरं चाह ।

तद्वर्गान्तरमाद्ये तदन्तरं चान्तरोद्धृतयुतो नम् ।

वर्गान्तरं विभक्तं द्वाभ्यां शेषे ततो युगणः ॥ ६७ ॥ (६८)

आद्येऽनन्तरोक्ते प्रश्ने यदि तयोः शेषयोर्वर्गान्तरं तथा तयोर-  
न्तरं चोद्दिष्टं भवेत् तदा वर्गान्तरमन्तरेणोद्धृतं तद्व्यं चान्तरेण युतमूनं च  
कार्यम् । ततो द्वाभ्यां विभक्तं शेषे भवतः । ततो भागकलाशेषाभ्यां प्राप्यत्  
कुट्टकविधिनाऽहर्गणः साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । विषमकर्मणा स्फुटा ॥ ६७ ॥

अत्र कोलब्रूकानुवादानुसारणैकार्यानुष्टिः सा च ।

(कृतिसंयोगाद्विगुणाद्युतिवर्गं प्रोह्य शेषमूलं यत् ।

तेन युतो नो योगो दलितः शेषे पृथगभीष्टे ॥ ६८ ॥) (६९)

एव भक्षितुमर्हति ।

यदाऽनन्तरोक्ते प्रश्ने शेषयोर्वर्गयोगः शेषयोगश्चोद्दिष्टो भवेत्  
तदा द्विगुणात् कृतिसंयोगाच्चेत्युतिवर्गं प्रोह्य शेषस्य यन्मूलं भवेत्  
तद्भागकलाशेषयोरन्तरं भवेत् तेन योगो युतो नो दलितः पृथगभीष्टे भाग-  
कलयोः शेषे भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रश्नानुसारेण ।

भाशे<sup>१</sup> + कशे<sup>२</sup> = वयु

भाशे + कशे = यु

∴ २ भाशे + २ कशे = २ वयु

भाशे + २भाशे × कशे + कशे = यु

द्वयोरन्तरेण

भाशे - २भाशे × कशे + कशे

= (भाशे - कशे) = २ वयु - यु

∴ भाशे - कशे =  $\sqrt{२ वयु - यु}$

अथशिष्टोपपत्तिः सङ्क्रमणेन स्फुटा ॥ ६८ ॥

इदानीं पुनः प्रश्नान्तरस्योत्तरमाह ।

शेषवधाद्विकृतिगुणात् शेषान्तरवर्गसंयुतान्मूलम् ।

शेषान्तरोनयुक्तं दलितं शेषे पृथगभीष्टे ॥ ६९ ॥ (१००)

यदाऽनन्तरक्त प्रश्न भागकलाशेषयोरन्तर कथस्वेति द्वयमुद्विष्ट भवेत् तदा द्विकृतिगुणात् । द्वयोर्वा कृतिवर्गस्तेनार्थाद्वै-४ गुणाच्छेष-  
वधाच्छेषान्तरवर्गसंयुतान्मूलं बाह्यम् । तच्छेषान्तरेणान युक्तं दलितं च  
पृथगभीष्टे भागकलाशेषे भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रश्नानुसारेण

भाशे - कशे = अ

भाशे × कशे = अ

∴ (भाशे - कशे) = भाशे - २ भाशे × कशे + कशे = अ

४ भाशे × कशे = ४ अ

द्वयोर्वीतेन

भाशे + २भाशे × कशे + कशे = (भाशे + कशे) = अ + ४ अ

मूलपद्वयेन, भाशे + कशे =  $\sqrt{अ + ४ अ}$

शेषवामना सङ्क्रमणेन स्फुटा ॥ ६९ ॥

इदानीं छात्रानुपदेशयति ।

“इदिधात्रममी प्रभाः प्रक्षानन्यान् सहस्रशः कुर्यात् ।

‘इन्मात्रममी प्रभा - इति पाठः साधु’ ।

अन्यैर्दत्तान् प्रश्नानुक्त्यैवं साधयेत् करणैः ॥ १०० ॥ (१०१)

अमी पूर्वाक्ताः प्रश्नाश्चात्राणां ह्यन्मात्रं हृदये बोधार्थमात्रमेव मया  
लिखिताः । एतान् बुद्ध्वा बुद्धिमान् सहस्रयोऽन्यान् प्रश्नान् कुर्यात् ।  
एवमुक्त्वा पूर्वाक्ता करणैः साधनप्रकारैश्चान्यैर्दत्तान् प्रश्नानपि बुद्धिमान्  
साधयेत् प्रश्नोत्तराणीति शेषः ॥ १०० ॥

इदानीं प्रश्नप्रश्नसामाह ।

जनसंसदि दैवविदां तेजो नाशयति भानुरिव भानाम् ।  
कुट्टाकारप्रश्नैः पठितैरपि किं पुनः शतशः ॥ १०१ ॥ (१०२)

गणकः कुट्टाकारप्रश्नैः पठितैरपि जनसंसदि गणकजनसभायां  
दैवविदां ज्योतिर्विदां तेजो नाशयति भानां भानुरिव । पुनः सूत्रैः किं  
वक्तव्यमस्ति । प्रश्नपाठैरेव गणको ज्योतिर्विदां मध्ये भानुरिव भवति  
तत्सूत्रज्ञानेन पुनः किं भवतीति वर्णनातीतमित्यर्थः ॥ १०१ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

प्रतिसूत्रममी प्रश्नाः

पठिताः सोद्देशकेषु सूत्रेषु ।

आर्याज्यधिकशतेन च

कुट्टाष्टादशोऽध्यायः ॥ १०२ ॥ (१०३)

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते कुट्टकाध्यायोऽष्टादशः ॥ १८ ॥

प्रतिसूत्रं मयाऽमी प्रश्नाः पठिताः । एव सोदाहरणेषु सूत्रेषु  
आर्याज्यधिकशतेनायं कुट्टकनामाऽध्यायोऽष्टादशः ।

मधुसूदनसूनुनादितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह त्रिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितः कुट्टविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकपालवत्ससूनुमुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-

नूतनतिलके कुट्टकाध्यायोऽष्टादशः ॥ १८ ॥

## अथ शङ्खुच्छायादिज्ञानाध्यायः ॥

—००० ❖ ०००—

तत्रादौ प्रश्नानाह ।

दृष्ट्वा दिनार्धघटिका योऽर्कज्ञोऽक्षांशकान् विजानाति ।

उदयान्तरघटिकाभिर्ज्ञाताज्ज्ञेयं स तश्चक्षः ॥ १ ॥

योऽर्कज्ञो दिनार्धघटिका दृष्ट्वाऽऽशकान् विजानाति । एकपक्षे  
स्योदयाद्व्यावर्तीभिर्घटिकाभिरन्यो पक्ष उच्यते ता उदयान्तरघटिकास्ता-  
भिर्द्वयोर्वेदयोर्मध्ये यो ज्ञाति यद्वोऽस्ति तस्माज्ज्ञातादपर ज्ञेय एव वा यो  
विजानाति स एव तन्त्रज्ञ सिद्धान्तविद्याविदित्यह मन्थ इति शेष ॥ १ ॥

इदानीमन्यात् प्रश्नानाह ।

अस्तान्तरघटिकाभिर्यो ज्ञाताज्ज्ञेयमानयति तस्मात् ।

मध्यगतिं युगभगणानानयति ततः स तश्चक्षः ॥ २ ॥

एकपक्षस्यास्तानन्तरमन्यो यद्वो यावतीभिर्घटिकाभिरस्तं याति  
ता अस्तान्तरघटिकास्ताभिर्ज्ञाताज्ज्ञेयमानयति तस्मात्तद्वदन्त्य ज्ञेय एव य आनयति ।  
तस्मात् स्पष्टज्ञेययदात् मध्यमगति मध्यम ज्ञेय एव य आनयति । ततस्त-  
स्मान्मध्यमज्ञेयाद्युगभगणान् तस्य य आनयति स एव तन्त्रज्ञ इति ॥ २ ॥

इदानीमन्यात् प्रश्नानाह ।

आनयति यस्तमोरविशशाङ्कमानानि दीपकशिलौच्यत् ।

शङ्कुतलान्तरभूमिज्ञाने चायां स तश्चक्षः ॥ ३ ॥

यो राहुरविशन्नुविध्यमानान्यानयति । दीपकशिलौच्यत् प्रदी-  
पोच्छ्रितेः शङ्कुतलान्तरभूमिज्ञाने प्रदीपतलाच्छङ्कुमूलान्तर शङ्कुतलान्तर-  
म् । तत्रैव भूमिरिति शङ्कुतलान्तरभूमिस्तस्या ज्ञाने यश्चायामानयति  
स एव तन्त्रज्ञ ॥ ३ ॥

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

इष्टगृहीच्छपज्ञो यस्तदन्तरज्ञो निरीक्ष्यते तु जले । .

गृहभित्तग्रं दर्शयति दर्पणे वा स तन्त्रज्ञः ॥ ४ ॥

य एहृहौच्यं ज्ञात्वा तस्यानात तस्य एहस्यान्तरं तस्य जले एह-  
भित्तग्रं निरीक्ष्यते वा दर्पणे तदयं दर्शयति स एव तन्त्रज्ञः ॥ ४ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

आयाद्वितीयभाषान्तरविज्ञानेन वेत्ति दीपौच्यम् ।

शुद्ध्यायाज्ञो वा भूमेरुआयां स तन्त्रज्ञः ॥ ५ ॥

यः शुद्ध्यायाज्ञः । ( शुद्ध्यायं द्वे आये ते जानातीति शुद्ध्याया-  
ज्ञः ) आयाद्वितीयभाषान्तरविज्ञानेन आयायाः प्रथमआयाया द्वितीय-  
भाषस्य द्वितीयआयाया यदन्तरं तस्य विज्ञानेन दीपौच्यं वेत्ति वा  
भूमेर्भूमिमानाआयायां वेत्ति स एव तन्त्रज्ञः ॥ ५ ॥

दृष्ट्वा गृहतलान्तरजालमोर्दृष्ट्वाग्रं गृहस्य भूमिज्ञः ।

वेत्ति गृहौच्यं दृष्ट्वा तैलस्य वा स तन्त्रज्ञः ॥ ६ ॥

( एहपुरुषान्तरसलिले यो दृष्ट्वा एहस्य भूमिज्ञः ।

वेत्ति गृहौच्यं दृष्ट्वा तैलस्य वा स तन्त्रज्ञः ॥ ६ ॥

पुरुषो दृष्ट्वा । एहपुरुषयोरन्तरे मध्ये स्थापितं यत् सलिलं जलं  
तस्मिन् एहस्यायं दृष्ट्वा यो भूमिज्ञो जले यत्र एहायस्य प्रतिधम्बं तस्मा-  
द्वृहान्तरं नरान्तरं च यत् तद्वृमिपदेनोच्यते तज्ज्ञो गृहौच्यं वेत्ति वा तैलस्य  
एहाय दृष्ट्वा यो भूमिज्ञो गृहौच्यं वेत्ति स एव तन्त्रज्ञ इत्यहं मन्ये ॥ ६ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

वीक्ष्य गृहाग्रं सलिले प्रसार्य सलिलं पुनः स्वभूज्ञाने ।

आनयति जलाद्भूमिं गृहस्य वीक्ष्य स तन्त्रज्ञः ॥ ७ ॥

सलिले एहाय वीक्ष्य सलिलं च तस्मिन्नेव मार्गे स्थानान्तरं प्रसार्य  
पुनस्तस्मिन् सलिले एहाय वीक्ष्यात्सलिलान्तरं ये वेधद्वये ते स्वभूज्ञे  
तयोर्ज्ञाने जलाद्गृहस्यान्तरं भूमिं य आनयति वा एहस्यौच्यं य आन-  
यति स एव तन्त्रज्ञ इत्यहं मन्ये ॥ ७ ॥

इदानीमन्य प्रश्नमाह ।

ज्ञातैश्चायापुरुषैर्विज्ञाते तोयकुड्ययोर्विचरे ।

कुड्येऽर्कतेजसो यो वेत्त्यारूढिं स तन्नज्ञः ॥ ८ ॥

तोयकुड्ययोर्नलभित्योर्विचरेऽन्तरे विज्ञाते क्वायापुरुषैर्ज्ञाते. पुरुष  
स्योच्छ्रित्या जले तच्छायामानेन च य आरूढि भित्युच्छ्रिति वेत्ति वाऽर्कते  
जसोऽर्कप्रकाशतश्चायादिज्ञान विज्ञायारूढि वेत्ति स एव तन्नज्ञ इत्यह  
मन्ये ॥ ८ ॥

### अथोत्तराणि ।

तत्रादौ प्रथमप्रश्नोत्तरमाह ।

इष्टदिवसार्धघटिका घटिकापञ्चदशान्तरप्राणाः ।

तद्विवसचरप्राणास्तैरक्षं साधयेत् प्राग्वत् ॥ ९ ॥

(इष्टदिवसार्धघटिकापञ्चदशान्तरघटीभवा. प्राणाः ।

तद्विवसचरप्राणास्तैरक्षं \*साधयेत् प्राग्वत् ॥ ९ ॥

पञ्चदशेष्टदिनार्धान्तरघटीना ये प्राणास्ते गोलयुक्त्या चरप्राणा  
भवन्ति । तैश्चरामुभिरर्कोत् क्रान्तिज्ञानेन च प्राग्वत् त्रिप्रश्नोत्तराभ्याम  
विधिना गणकोऽवमताशान् साधयेत् ॥ ९ ॥

इदानीमुदयान्तरघटिकाभिस्तथास्तान्तरघटिकाभिरित्यादिप्रश्न  
द्वयस्योत्तरमाह ।

ज्ञातज्ञेयग्रहयोरुदयान्तरनाडिकाभिरधिकोनः ।

उदयेर्ज्ञातो ज्ञाताञ्ज्ञेयः प्रागपरयोर्ज्ञेयः ॥ १० ॥

ज्ञातः सभार्ध उदयैरस्तान्तरनाडिकाभिरधिकोनः ।

ज्ञातात् पूर्वपरयोर्ज्ञेयो भार्धनके ज्ञेयः ॥ ११ ॥

ज्ञातज्ञेयग्रहयोरां उदयान्तरघटिकास्ताभिरुदयै स्वदेशोदयैर्ज्ञा-  
तात् प्रागपरयोः पूर्वपरिधमयोर्ज्ञातोऽधिकोनः कार्ये. । यदि ज्ञेयो  
ज्ञातात् पूर्वदिश्यर्घोदये तदा ज्ञातमके प्रकल्प्य स्वदेशोदयैरुदयान्तर-

\* अर्धं पाठं साधुः ।

घटीमितेष्टे क्रमलग्नं ज्ञातात् पश्चिमस्ये च ज्ञेये विपरीतलग्नं यत् स एव स्फुटो ज्ञेयो ग्रहो ज्ञेयः । अस्तान्तरघटीज्ञाने च ज्ञातः सभाधाऽर्कः कल्प्यः । अस्तान्तरघटिका इष्टघटिकाः । अत्रापि ज्ञातात् पूर्वोऽप्ये ज्ञेये क्रमलग्नं पश्चिमस्ये च विपरीतलग्नं यत् तस्मिन् भाधानके सति ज्ञेयो ग्रहो भवतीति ।

अत्र वासना लग्नानयनवत् सुगमा ॥ १०-११ ॥

इदानीं तस्मान्मध्यमितिं ततो युगभगणानयति य इत्यस्योत्तरमाह ।

ज्ञातं कृत्वा मध्यं भूयोऽन्यदिने तदन्तरं भुक्तिः ।

त्रैराशिकेन भुक्त्या कल्पग्रहमण्डलानयनम् ॥ १२ ॥

एवं स्फुटज्ञेयवहात् स्पष्टीकरणविलोमविधिना मध्यं ग्रहं ज्ञातं कृत्वा भूयः पुनरन्यदिने च मध्यं ग्रहं ज्ञातं कृत्वा तदन्तरं तयोरन्तरं कार्यमेवं ग्रहस्य मध्यमा भुक्तिर्भवेत् । ततो भुक्त्या त्रैराशिकेनैकस्मिन् दिने मध्यमा गतिस्तदा कल्पकुदिने क्रिमिति त्रैराशिकेन कल्पग्रहभगणानयनं सुगममिति ॥ १२ ॥

इदानीमानयति यत्तमोरविशशाङ्कमानानीत्यस्योत्तरमाह ।

स्थित्यर्धाद्विपरीतं तमःप्रमाणं स्फुटं ग्रहणे ।

मानोदयाद्रवीन्द्रोर्ध्वटिकावयवेन भेदयतः ॥ १३ ॥

स्थित्यर्धाद्विपरीतं विपरीतविधिना ग्रहणे स्फुटं तमःप्रमाणं भूभाविम्बप्रमाणं भवति । अत्रेतदुक्तं भवति । स्थित्यर्धं रविवन्दगत्यन्तरकलागुणं घटिहृतं स्थित्यर्धकला भवन्ति । तदुर्गोच्छरवर्गयुक्तान्मूलं मानोदयार्धकलास्ताभ्यस्वन्द्विम्बार्धं प्रोह्य भूभाविम्बार्धम् । एवं विपरीतक्रमेण ज्ञेयमिति । मानोदयाद्घटिकावयवेन भेदयतः स्वदेशराशुदयतो रवीन्द्रोर्विम्बमाने ज्ञेये । यदा प्राक् तितित्ते विम्बोर्ध्वपालिदर्शनं ज्ञातं ततोऽनन्तरं यावता घटिकावयवेनाधःपालिदर्शनं ज्ञातं स घटिकावयवो वेधेन ज्ञेयः । ततः स्वदेशराशुदयघटीभिरष्टादशशतकलास्तदा वेधोपलब्धघटिकावयवेन किमेवं विम्बकला रवेस्वन्दस्य च भवन्तीति ।



रविबिम्बस्योर्ध्वाधरपदेणो यत्र कान्तिरुते लनौ तयोर्द्वयप्रसङ्गेनैव  
बिम्बकला भवन्ति । चन्द्रश्च विषण्डले भ्रमति तेनैव चन्द्रबिम्बकला  
स्वल्पान्तराद्भवन्ति ॥ १३ ॥

इदानीं दीपशिखौच्यात् शङ्कुतलान्तरभूमिज्ञाने छाया य आन-  
यतीत्यस्योत्तरमाह ।

दीपतलशङ्कुतलयोरन्तरमिष्टप्रमाणशङ्कुगुणम् ।

दीपशिखौच्याच्छङ्कुं विशेष्य शेषोद्धृतं छाया ॥ १४ ॥

गणिताध्यायस्य ५३ आर्ययमतस्तत्रैव स्फुटा ॥ १४ ॥

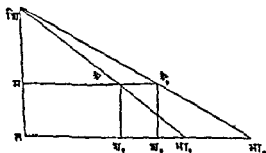
इदानीं छायाद्वितीयभाषान्तरविज्ञानेनेत्यादिप्रश्नोत्तरमाह ।

शङ्कुन्तरेण गुणिता छाया छायान्तरेण भक्ता भूः ।

सच्छाया शङ्कुगुणा दीपौच्च्यं छायाया भक्ता ॥ १५ ॥

छायेष्टस्य कस्यापि शङ्कोश्छाया शङ्कोरन्तरेण शङ्कुमूलान्तरेण  
गुणिता छायायोरन्तरेण भक्ता भूभवेति । सा सच्छाया छायाया सहिता  
शङ्कुगुणा छायाया भक्ता च दीपौच्च्य भवति ।

अत्रोपपत्तिः ।



तशि = दीपौच्च्यम् । श, श<sub>१</sub> = श, श<sub>२</sub> = शङ्कुप्रमाणम् ।

श, भा<sub>१</sub> = प्रथमशङ्कुच्छाया । } श, भा<sub>२</sub> = श, भा<sub>१</sub>  
श, भा<sub>२</sub> = द्वितीयशङ्कुच्छाया । } = छाया

श, श<sub>२</sub> = शङ्कुन्तरम् = शश

भा, भा<sub>२</sub> = छायायान्तरम् = भायाश्च

$$= श_२ भा_२ - (श_१ भा_१ - श_१ श_२)$$

$$= श_२ भा_२ - श_१ भा_१ + श_१ श_२$$

$$= छा अ + श अ$$

ततो गणिताध्यायस्य ५४ सूत्रेण

$$\frac{(छा अ + श अ) श, भा_१}{छा अ} = तभा_१$$

$$\therefore श_१ त = तभा_१ - श_१ भा_१ = \frac{(छा अ + श अ) श, भा_१ - छा अ श, भा_१}{छा अ}$$

$$= \frac{श अ श, भा_१}{छा अ} ।$$

अत्राचार्येण तश, मानमेव भूसेज कल्पितमित्युपपन्नम् । द्वितीय  
च्छायायहणेन द्वितीया भूर्भवति । इयं भूः मच्छाया तत्रा छायाव्यवहारस्य  
५४ सूत्रीया भूर्भवति ततो दीर्घाच्च प्राग्वादिति । अत उपपन्नम् ॥ १५ ॥  
इदानीं छायातो एहादीनामौच्यमाह ।

ज्ञात्वा शुद्ध्यायामनुपातात् साधयेत् समुच्छायान् ।

गृहचैत्यतरुगानामौच्यं विज्ञाय वा छायाम् ॥ १६ ॥

शुद्ध्या ज्ञात्वाऽनुपाताद्गृहचैत्यतरुष्वेताना समुच्छायान्  
गणकः साधयेत् । वा तेषामौच्यं विज्ञाय तेषामिष्टकाले छाया साध  
येत् । इष्टकाले एहादीना छायाप्रमाणं ज्ञात्वा तदैवेष्टशङ्कोरव छाया-  
प्रमाणं विज्ञाय शुद्ध्यायया शुद्धुप्रमाणं तदा एहादिच्छायया किम् ।  
एवं एहादीनामौच्यं भवति । श्लाघ्याज्जैवमनुपातेन एहादीना छाया  
साधयेत् ॥ १६ ॥

इदानीमिष्टएहौच्यज्ञो य इत्यादिप्रश्नोक्तमाह ।

युतदृष्टिगृहौच्यहता ह्यन्तरभूमिर्दृगौच्यसङ्गुणिता ।

फलभूर्न्यस्ते तोये प्रतिरूपाग्रं गृहस्य नरात् ॥ १७ ॥

एहस्य नरस्य च मध्ये याऽन्तरभूमिः सा दृगौच्येन दृष्टुच्छित्या  
सङ्गुणिता युतदृष्टिगृहौच्यहता दृष्टुच्छित्तिसयुतएहौच्छित्या हता ।

यत् फल प्राप्त तन्मिता भूनेरादृहाभिमुखी या तत्र तोये जले न्यसे  
तस्मिन् एहस्य प्रतिरूपायमयस्य प्रतिविम्ब दृश्य भवेदिति ।

अत्रोपपत्ति । एन = एहनरान्तरभूमि = अक । एउ = एहौच्छम् ।

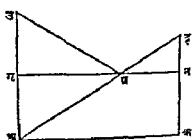
प्र = जलम् । न दृ = दृगौच्छम् ।

तत्रा व्योतिर्विद्वया एहायप्रतिविम्ब

वेद् दृ - दृष्ट्या दृश्य तदा

$\angle एप्रउ = \angle नप्रदृ$  ।

अतः एउ = एअ = नक ।



दृक = नदृ + एउ । दृअक, दृप्रन त्रिभुजे च सजातीये ।

ततः प्रन =  $\frac{अक \times दृन}{दृक}$  । अत उपपत्तम् ॥ १० ॥

इदानीं एहपुरुषान्तरसलिले यो दृष्ट्वाऽयमित्यादिप्रश्नोत्तरमाह ।

गृहपुरुषान्तरसलिले वीक्ष्य गृहाग्रं दृगौच्छसङ्कुणितम् ।

गृहतोयान्तरमौच्छ्यं गृहस्य नृजलान्तरेण हृतम् ॥ १८ ॥

एहपुरुषयोर्मध्ये यत् मलिल स्यापित तस्मिन् एहाय वीक्ष्य यदि  
दृहौच्छमपेक्षित तदा गृहतोयान्तर दृगौच्छसङ्कुणित नृजलान्तरेण हृत  
फल एहस्यौच्छ भवेत् ।

अत्रोपपत्ति । पूर्वश्लोकत्रे एहतोयान्तरम् = एप्र । नृजलान्त-  
रम् = प्रन । एप्रउ, दृनप्रत्रिभुजे च सजातीये ततः = एउ =  $\frac{यप्र \times नदृ}{प्रन}$   
अत उपपत्ति ॥ १८ ॥

इदानीं वीक्ष्य एहाय सलिले प्रभायंत्यादिप्रश्नोत्तरमाह ।

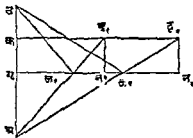
प्रथमद्वितीयनृजलान्तरान्तरेणोद्धृता जलापसृतिः ।

दृष्ट्वौच्छ्यगुणोच्छ्रायस्तोयानृजलान्तरगुणा श्रुः ॥ १९ ॥

यत्र प्रथम जले एहायप्रतिविम्ब नरेण दृष्ट तत्र यच्चजलान्तर तत्  
प्रथम ज्ञेयम् । एव द्वितीय नृजलान्तर जानीयात् । ततो जलापसृतिर्ज

लघोरन्तरे भूमिः सा प्रथमद्वितीयनृजनान्तरयोरन्तरैणोद्भूता लब्धिर्विधा  
स्याद्या । एकत्र दृगौल्यगुणा तदा एहेच्छायः स्यादस्यत्र नृजनान्तरेण  
गुणा तदा तेषामुद्भूततलपर्यन्त भूमिः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः ।



अए = एउ = एहौल्यम् । ज<sub>१</sub>, ज<sub>२</sub> प्रथमद्वितीयजलस्थाने । न<sub>१</sub>,  
न<sub>२</sub> प्रथमद्वितीयनरस्थाने । एक = न<sub>१</sub> दृ<sub>१</sub> = न<sub>२</sub> दृ<sub>२</sub> = दृगौल्यम् । ज<sub>१</sub>, ज<sub>२</sub>  
= जनान्तरम् = तलापसृतिः । न<sub>१</sub>, न<sub>२</sub> = दृ<sub>१</sub>, दृ<sub>२</sub> = नरान्तरम् । द्वयोरन्त-  
रम् = न<sub>१</sub> न<sub>२</sub> - ज<sub>१</sub> ज<sub>२</sub> = न<sub>१</sub> न<sub>२</sub> - (ज<sub>१</sub> न<sub>१</sub> + न<sub>१</sub> ज<sub>२</sub>)

$$= न<sub>१</sub> न<sub>२</sub> - न<sub>१</sub> ज<sub>२</sub> - ज<sub>१</sub> न<sub>१</sub> = ज<sub>२</sub> न<sub>२</sub> - ज<sub>१</sub> न<sub>१</sub> ।$$

अज<sub>१</sub> ज<sub>१</sub>, अदृ<sub>१</sub> दृ<sub>१</sub> सजातीयत्रिभुजयोः श्रेण्येण अए, अक बहिर्लम्ब्य ।

$$\text{तेन } \frac{\text{अक}}{\text{अए}} = \frac{\text{दृ}_१, \text{दृ}_१}{\text{ज}_१, \text{ज}_१} \therefore \frac{\text{अक} - \text{अए}}{\text{अए}} = \frac{\text{अक}}{\text{अए}} = \frac{\text{दृ}_१, \text{दृ}_१ - \text{ज}_१, \text{ज}_१}{\text{ज}_१, \text{ज}_१} \\ = \frac{\text{न}_१, \text{न}_१ - \text{ज}_१, \text{ज}_१}{\text{ज}_१, \text{ज}_१} \text{ । ततः अए} = \frac{\text{दृगौ} \times \text{ज}_१, \text{ज}_१}{\text{ज}_१, \text{न}_१ - \text{ज}_१, \text{न}_१} \text{ ।}$$

ततः एज<sub>१</sub> उ, ज<sub>१</sub> न<sub>१</sub> दृ<sub>१</sub> सजातीयजात्ययोः

$$\text{एज}_१ = \frac{\text{ज}_१, \text{न}_१ - \text{ज}_१, \text{ज}_१}{\text{ज}_१, \text{न}_१ - \text{ज}_१, \text{न}_१} \text{ । एवम् एज}_२ = \frac{\text{ज}_२, \text{न}_२ \times \text{उ, ज}_२}{\text{ज}_२, \text{न}_२ - \text{उ, न}_२}$$

अत उपपन्नम् ॥ १९ ॥

इदानीमृच्छितिमाह ।

जायापुरुषच्छिन्नं जलकुडयान्तरमवाप्तमारुतिः ।

अध्यायो विंशत्याप्याणामेकोनविंशोऽयम् ॥ २० ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते शङ्खच्छायादिज्ञानं ना-  
मैकोनविंशोऽध्यायः ॥ १६ ॥

कायाया यः पुरुषः शङ्खभागस्तेन जलभित्तोरन्तर भक्तमत्र यद्व्याप्त-  
सा भित्तिरारुढिश्चिह्निर्भवति । जलाव्यावताऽन्तरेण नरो भित्त्यवसतिविष्य  
जले पश्यति तदन्तरमेषाच नरस्य काया कल्प्या । अर्कतेजसो या भित्तिरुद्वा-  
या साऽन्यप्रश्ने जलकुड्यान्तरं तदा नरस्य रचितेजसो या काया सैव  
काया ज्ञातव्या । (कायाव्यवहारस्य प्रथमश्लोकश्च कायापुरुषार्थं द्रष्टव्यः)  
शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । नरस्य कायया नरप्रमाणसमोच्छ्रितस्त्वदा भित्ते-  
रुद्वायया किमित्यनुपातेन भित्तिरुच्छ्रितः स्फुटा ।

मधुमूदनमूनोदितो यस्तिलकः श्रीष्टुनेह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि त विनिधाय नूतनोऽय रचितो भादिविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृष्णालुदत्तमूनसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तनूतन-  
तिलके शङ्खच्छायादिज्ञानं नामैकोनविंशोऽध्यायः ॥ १६ ॥



## अथ छन्दश्चित्युत्तराध्यायः ।

\* ऋग्वर्गः पर्यायः समूहयोगावयुधु युग्मेषु ।

सो याः प्राग्वत् प्राप्तादाश्चतुष्ककाः शेषयुक्त्योन्त्यः ॥ १ ॥

एकादियुतविहीनावाद्यन्तौ तद्विपर्ययौ यावत् ।

वर्गादिषु विषमयुजां क्रमोत्क्रमाद्वर्धयेत् पादान् ॥ २ ॥

एकैकेन ज्ञा ज्ञाः सोऽप्यधिकेषु तत् प्रतिष्ठेषु ।

वर्गादिरभीष्टान्तः प्रस्तारो भवति यवमध्यः ॥ ३ ॥

सूनोन्त्यो द्विपदाग्रं त्रिपदाद्यानामधः पृथक् संख्या ।

तच्छ्रोद्धो व्येकः पृथगन्ताद्रपमूर्ध्वयुतम् ॥ ४ ॥

यावत् पादाव्येकागच्छाद्वर्णैर्व्यैकवृद्धेषु ।

रूपाद्युतघाते वर्गाद्यानां परा संख्या ॥ ५ ॥

रूपाधिकपादार्धैर्विषमेषूध्वः समेषु पादार्धे ।

अर्धाद्विगुणाव्येकांयुलान्यधस्तस्य सर्वेषाम् ॥ ६ ॥

माध्यैस्तथार्धहीनैः क्रमपादैर्व्यस्ततुल्यपादाद्यः ।

विषमेरव्येकं मध्ये प्रोह्याद्यान्यतः कुर्यात् ॥ ७ ॥

सैकक्रमतुल्याद्यैर्न्यासोऽभ्यधिको विशोधितश्चाधः ।

संख्यैर्यं तादृक् यादृक् प्रथमस्त्रिरहितो नष्टे ॥ ८ ॥

माध्यैः कृतैश्च दलितैः समसंख्यायां क्रमोत्क्रमात् क्षेप्पम् ।

विषमायां व्येकायां दलं क्रमादुत्क्रमात्सैकम् ॥ ९ ॥

समसंख्यायां सोपानक्रमोत्क्रमाभ्यां तथैव विषमाभ्याम् ।

कल्प्या पचिते दृष्टे प्रथमः शेषात्तराण्यन्ते ॥ १० ॥

\* एतदध्याप्यस्यानां प्रमेकानामभिप्राया बहुशुद्धतया प्राचीनसङ्केतस्यातिदुर्बो  
धतया च प्रकाशयितुमशक्या इति ये केचन संशोध्य तदभिप्रायान् प्रकाशयिष्यन्ति  
सधीविभव तत्परिधममुररीकरिष्यामीति ।

समदलसमविषमाणां संख्यापादार्धसर्वकल्पवधः ।  
 स्वाद्यवधोऽन्यैः पादैः स्वपरस्य प्राग्वधः सैकैः ॥ ११ ॥  
 आद्यादनन्तरोऽधः कल्पोऽन्यतुल्यमाद्यः प्राक् ।  
 न्यासो वर्गोऽन्योनः प्रस्तारोऽर्धसमविषमाणाम् ॥ १२ ॥  
 नष्टेन्यात् स्वाधस्थानकल्पघातोऽर्धतुल्यविषमाणाम् ।  
 व्येकः पृथक् स्ववर्गोद्धृतः फलं तुल्यकल्याणाम् ॥ १३ ॥  
 उद्दिष्टे कल्पहृतेऽतीतैः प्रथमः फले सरूपेऽन्यः ।  
 असकृद्गोशयुते सैके वार्धसमविषमाणाम् ॥ १४ ॥  
 कल्पेषु पृथक् गुरुलघुसंख्यैकादिभाजिता प्राग्वत् ।  
 विषमेष्वाद्यलघूना लघुभिर्मैरुः समादोनाम् ॥ १५ ॥  
 एकद्वितयोः परतो द्विसंगुणोऽनन्तराद्विरूपोऽधः ।  
 वर्गधराद्योनोदलसमविषमाणां ध्वजो लघुभिः ॥ १६ ॥  
 लघुसंख्या पददलिता परतोऽधोऽधश्च शुद्ध्यति हता यैः ।  
 द्विगुणान्तैः शुद्धैर्वर्गपरैर्मन्दरो लघुभिः ॥ १७ ॥  
 कृत्वाधोऽधः कल्प्यान्येकाद्येकोत्तरानधस्तेषाम् ।  
 स्वात्परतोऽन्यैक्यमधः प्रस्तारादुक्तवदिहाद्यैः ॥ १८ ॥  
 गुरुषष्ट्येकानिघटीद्विगुणान्येकांगुलानि संख्या स्यात् ।  
 द्वाविंशतिरार्याणां छन्दश्चित्युत्तरोऽध्यायः ॥ १९ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते छन्दश्चित्युत्तराध्यायो  
 विंशतितमः ॥ २० ॥



## अथ गोलाध्यायः ।

तत्रादौ गोलारम्भप्रयोजनमाह ।

ग्रहनक्षत्रभ्रमणं न समं सर्वत्र भवति भूस्थानाम् ।  
तद्विज्ञानं गोलाद्यतस्ततो गोलमभिधास्ये ॥ १ ॥

भूस्थाना जनाना सर्वत्र ग्रहनक्षत्रभ्रमणं समं न भवति ।  
तद्भ्रमणसंस्थानविज्ञानं च यतो गोलादेव भवति ततोऽहं गोलमभि-  
धास्ये कथयामीति ॥ १ ॥

इदानीं भूगोलसंस्थानमाह ।

शशिवुधसितार्ककुजगुरुशनिकक्षावेष्टितो भूकक्षान्तः ।  
भूगोलः सत्त्वानां शुभाशुभैः कर्मभिरुपात्तः ॥ २ ॥

अथ भूगोलः सत्त्वानां प्राणिनां शुभाशुभैः कर्मभिरुपात्तः प्राप्नो-  
ति भवति । 'भूमेः पिण्डः शशिवुधकविरवि-इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूप-  
मेव । ज्ञेयं स्पष्टम् ॥ २ ॥

इदानीं देवासुरसंस्थानमाह ।

खे भूगोलस्तदुपरि मेरौ देवाः स्थितास्तले दैत्याः ।  
खे भगणाक्षाग्रस्यावुपर्यधश्च ध्रुवौ तेषाम् ॥ ३ ॥

आकाशे भूगोलस्तदुपरि मेरुस्तत्र मेरावुपरि देवाः स्थिताः । तले  
मेरुतले कुमेरौ दैत्याः स्थिताः । तेषां देवदैत्यानां खं आकाशे भगणा-  
क्षाग्रस्यौ भगणाक्षौ ध्रुवयोऽस्ति तदुपर्यधश्च । देवानामुत्तरो  
ध्रुव उपरि दक्षिणोऽधो दैत्यानां दक्षिण उपरि उत्तरो ध्रुवश्चाध इति ।  
'सौम्य ध्रुव मेरुगताः खमधो'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपम् ॥ ३ ॥

इदानीं देवदैत्यानां भवक्रभ्रमणव्यवस्थामाह ।

ध्रुवयोर्बडं सव्यगममराणां क्षितिजसंस्थमुडुचक्रम् ।  
अपसव्यगमसुराणां भ्रमति प्रवहानिलाक्षितम् ॥ ४ ॥



स्पष्टम् । 'सव्यापसव्य भ्रमदुत्तवक्रम्'—इत्यादि भास्करोक्तमेतद-  
नुरूपमेव ॥ ४ ॥

इदानीं चक्रभ्रमणव्यवस्थामाह ।

अन्यत्र सर्वतो दिशमुन्नमति भपञ्जरो ध्रुवो नमति ।  
लङ्कायामुदुचक्रं पूर्वापरं ध्रुवौ क्षितिजे ॥ ५ ॥

अन्यत्र मेहतीऽन्यत्र सर्वतो दिश भूगोले भपञ्जरो भवक्रमुन्नमति  
ध्रुवश्च नमति । लङ्कायामुदुचक्रं भवक्रं पूर्वापरं सममण्डलाकारं ध्रुवौ  
च क्षितिजे स्त इति । आचार्येण यथा यथा मेहती द्रष्टा सर्वतो दिशं  
याति तथा तथा ध्रुवो नमतीत्युक्तम् । भास्करेण लङ्कामेव मूलस्थानं  
प्रकल्प्य स्थितिः प्रतिपादिता । 'अतो निरुत्तदेशे क्षितिमण्डलोपगौ ध्रुवौ  
नरः पश्यति दक्षिणोत्तरौ' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ५ ॥

इदानीं देवादीनां रविभ्रमणस्थितिमाह ।

देवाः सव्यगमसुराः पश्यन्त्यपसव्यगं रविं क्षितिजे ।  
विपुषति समपश्चिमं निरक्षदेशस्थिताः पुरुषाः ॥ ६ ॥

विपुषति मेपतुलादौ देवाः क्षितिजे रवि सव्यगमसुरा अपसव्यगं  
निरक्षदेशस्थाः पुरुषाश्च समपश्चिमं पश्यन्तीति प्रसिद्धम् ॥ ६ ॥

इदानीं देवदैत्यानां राशिसंस्थानमाह ।

सौम्यमपमण्डलार्धं मेधाद्यं सव्यगं सदा देवाः ।  
पश्यन्ति तुलाद्यर्थं दक्षिणमपसव्यगं दैत्याः ॥ ७ ॥

देवाः सदा मेधाद्यं सौम्यमुत्तरं क्रान्तिमण्डलार्धं सव्यगं दैत्याश्च  
तुलादि क्रान्तिमण्डलार्धं दक्षिणमपसव्यगं पश्यन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलसंस्थानेन 'लम्बाधिका क्रान्तिरुदक् च यावत्'—  
इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा ॥ ७ ॥

इदानीं देवादीनां रविदर्शनकालमाह ।

पश्यन्ति देवदैत्या रविवर्षार्धमुदितं सकृत् सूर्यम् ।  
शशिगाः शशिमासार्धं पितरो भूत्या नराः स्वर्दिनम् ॥ ८ ॥

देवदैत्याः सङ्गुदितं मूर्यं रविचर्यार्धं मौरवर्षदलपर्यन्तं शशिगाः  
शशिपृष्ठस्थाः पितरश्च शशिमासाधं पर्यन्तं भूस्या नराश्च स्वदिनं स्व-  
दिनमानपर्यन्तं पश्यन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । भास्वरगोलाध्यायतः स्फुटा ॥ ८ ॥

रदानो भूगोले लङ्कावन्तीसंस्थानमाह ।

भूपरिधितुर्यभागे लङ्का भूमस्तकात् क्षितितलाच्च ।

लङ्कोत्तरतोऽवन्ती भूपरिधेः पञ्चदशभागे ॥ ९ ॥

भूमस्तको मेरुः क्षितितलश्च कुमेस्तस्माद्भूपरिधितुर्यभागेऽन्तरे  
दक्षिणदिशि लङ्का नाम नगरी । लङ्कोत्तरतश्च भूपरिधिपञ्चदशभा-  
गेऽवन्ती वर्तते । भास्वरश्चचार्योनुयायी 'निरतदेशात् क्षितिषोडशशंशे  
भवेदवन्ती'-इति कश्चित्तयात् । तेनान्येषां मते 'षोडशे भागे' इत्यत्र  
पाठान्तरम् । चतुर्वेदाचार्यसम्मतः पाठश्च 'पञ्चदशभागे' अयमेव ॥ ९ ॥

रदानो निरतस्वदेशान्तरयोजनान्याह ।

अक्षांशकुपरिधिवधान्मण्डलभागात्तयोजनैर्विपुत्रत् ।

नतभागयोजनैरेवमुपरि सूर्योऽन्यदनुपातात् ॥ १० ॥

अक्षांशानां भूपरिधेश्च वधात् मण्डलभागैश्चक्राशैर्भक्ताद्यान्यवा-  
प्तानि तैर्नतभागयोजनैः स्वदेशाद्विपुत्रनिरतदेशो भवति । एवं जिना-  
न्यात्ते देशे ज्योतिर्लोकोपरि यदा सूर्यो भवति तदा कैर्नतभागयोजनैर्वि-  
पुत्रदेशो भवति । इत्यन्यत्र मेरुस्वदेशान्तरयोजनान्निर्ज्ञानं तत्तदन्तर-  
भागतोऽनुपातात् कार्यमिति स्फुटम् । अत्र टीकायां चतुर्वेदाचार्यः 'कान्य  
कुञ्जेऽतभागः २६ । ३५' ॥

रदानो चक्रतां यदक्रतां चाह ।

अम्बरयोजनपरिधिः

शशिभगणाः शून्यस्वस्त्रजिनाग्निगुणाः ३२४००० ।

यस्य भगणैर्विभक्ता-

स्तत्कक्षाऽर्को भयपञ्चशः ॥ ११ ॥

कल्पे ये चन्द्रभगणास्ते ३२४००० एतैर्गुणा स्वकता भवति । सा च यस्य ग्रहस्य कल्पभगणैर्विभक्ता तत्कता तस्य ग्रहस्य कता भवति । अर्केरुच भवत्युशः । अर्केकता भक्ततायाः षट्त्रिंशद्विभागः । अतोऽर्केकता षट्त्रिंशद्विगुणा भक्तता भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः ।

$$\begin{array}{r} \text{कल्पे चन्द्रभगणाः} = 459433'00000 \text{ ) } 9599'000'00000'00000 = \text{स्वक (३२४०००)} \\ \underline{9937466} \\ 9356092 \\ \underline{9944086} \\ 2310932 \\ \underline{2390932} \end{array}$$

अतो भास्करोणाचार्योक्तैश्च स्वकता षड्विंशति । उपोपपत्तिर्भास्करोक्तविधिना स्फुटा ॥ ११ ॥

इदानीं यहाः कियन्ति योजनानि परिधिमन्तीत्याह ।

भपरिधिसमानि षष्ट्या सपरिधितुल्यानि कल्पपरविषयैः । गच्छन्ति योजनानि ग्रहाः स्वकक्षासु तुल्यानि ॥ १२ ॥

षष्ट्या रश्मिर्वर्षाष्ट्या यहाः स्वकक्षासु भपरिधिसमानि नक्षत्रकक्षासमानि योजनानि कल्परश्मिर्वर्षेभ्यः सपरिधितुल्यानि स्वकक्षासमानि योजनानि गच्छन्ति । तथा सर्वे यहाः कल्पे तुल्यान्येव योजनानि स्वकक्षामितानि गच्छन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करोक्तेन विधिना स्फुटा ।

$$\text{नक्षत्रकता} = \text{दूरकता} = \frac{\text{स्वक}}{\text{कक्षा}} \times ६०' : \text{स्वक} = \frac{\text{नक्षत्रकता} \times \text{कक्षा}}{६०}$$

कल्पसौरवर्षैः स्वकक्षामितयोजनानि तदा सौरवर्षेष्वष्ट्या किम् । लब्धानि नक्षत्रमणयोजनानि — नक्षत्रकता । अत उपपन्नं भपरिधिसमानि गच्छन्ति । सरति वेधेन नवीनातां मते यहाणां योजनानास्मिका मतिर्न समानेति सुधीभिश्चिन्त्यम् ॥ १२ ॥

इदानीं ग्रहकलाक्रममाह ।

भगणस्याधः शनिगुरुभूमिजरविशुक्रसौम्यचन्द्राणाम् ।

कक्षाः क्रमेण शीघ्राः शनैश्चराद्याः कलाभुक्तया ॥ १३ ॥

भगणस्याधो भक्त्याया अध क्रमेण शनि - गुरु - कुज - रवि  
शुक्र - बुध - चन्द्राणां कक्षाः सन्ति । कक्षाभुक्त्या शनैश्चराद्याः शीघ्राः  
शीघ्रगतयः सन्ति । शनेर्गुरुः शीघ्रगामी । गुरोर्भौमः । भौमाद्विदित्या  
दि । एव शीघ्रतमः शशी भवतीति । यदि शशिन कर्ध्वक्रमेण कक्षा  
पाठः क्रियते तदा 'भूमेः पिण्डः शशाङ्गकविरविकुजे' - इत्यादिभास्क-  
राक्रमेतरनुकल्पमेव ।

अत्रोपपत्ति । 'कक्षाः सर्वा अपि द्वित्रिपदाम्' - इत्यादिभास्करवि-  
धिना शनैश्चराद्याः शीघ्रा भवन्ति । कक्षाक्रमश्च वेधोपलब्ध्या । सप्रति  
वेधेन सर्वे यदा दीर्घवर्तुले भ्रमन्ति । यदेकनाभौ रविरवल इति सर्व  
मुपलभ्यते । प्राचीनैर्धमादुहाणा कक्षा वृत्ताभा भूकेन्द्रकारश्च निश्चिता  
इति ॥ १३ ॥

इदानीं शनैश्चराद्या कथं शीघ्रा इत्यस्य हेतुमाह ।

लघवोऽल्पे राश्यंशा महति महान्तोऽल्पवृत्तमल्पेन ।

पूरयतीन्दुर्महता कालेन महच्छनैश्चारी ॥ १४ ॥

अल्पे वृत्ते राश्यंशस्वक्राशविभागा लघवे महति वृत्ते च महान्तो  
भवन्ति । अत इन्दुश्चन्द्रोऽल्पवृत्त स्वकक्षाया अल्पेन कालेन शनैश्चारी  
शनैश्च महद्वृत्त स्वकक्षाया महता कालेन पूरयति ।

अत्रोपपत्तिरस्यैककेन्द्रकक्षानां चक्राशविभागेनैव स्फुटा ॥ १४ ॥

इदानीं परिधेर्यासानयनमाह ।

यन्मूलं तद्भासो मण्डललिप्ताकृतेर्दशहतायाः ।

तस्यार्धं व्यासार्धं योजनकर्णप्रमाणार्धम् ॥ १५ ॥

मण्डललिप्ताकृतेस्वक्रकलाकृतेर्दशहताया यन्मूल तच्चक्रकलापरि-  
धेर्यासो भवति । तस्यार्धं व्यासार्धं भवति । तद्व्यासार्धं ग्रहकलायोजनैर्गुण

द्वादश षोडश व्याखण्डानि व्याधानि भवन्ति । अत एभ्यो व्याधेभ्यो-  
ऽन्यानि वक्ष्यमाणविधिना साध्यानि । अत्रैतदुक्तं भवति । त्रिव्यावर्गे एक  
गुणश्चतुर्भक्तस्तन्मूल राशिज्याऽष्टमी ज्या । त्रिव्यावर्गे द्विगुणश्चतुर्भक्त  
स्तन्मूल शरवेदभागज्या द्वादशी ज्या । त्रिव्यावर्गेस्त्रिगुणश्चतुर्भक्तस्तन्मूल  
षष्टिभागज्या षोडशी ज्या ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करज्योत्पत्त्या स्फुटा । भास्करेणापि तथैव  
पठितत्वादिति ॥ १९ ॥

इदानीमर्धभागज्यानयनमाह ।

तुल्यक्रमोत्क्रमज्यासमखण्डकवर्गयुतिचतुर्भागम् ।

मोह्यानष्टं व्यासार्धवर्गतस्तत्पदे प्रथमम् ॥ २० ॥

तद्वलखण्डानि तदूनजिनसमानि द्वितीयमुत्पत्तौ ।

कृतयमलैकदिगोशेषुसप्तसगुणनवादीनाम् ॥ २१ ॥

तुल्यचापस्यैकस्यैव चापस्य समक्रमज्योत्क्रमज्ययोर्द्वगुणेश्चतुर्षोऽंश  
मनष्ट व्यासार्धकृते. मोह्यं कृत्वा तत्पदे अनष्टस्य शेषस्य च पदे शान्ते ।  
तत्र प्रथम पदे तद्वलखण्डानि तज्जापार्धज्या द्वितीय च तदूनजिनस  
मानि तदर्थचापकोटिज्या स्यात् । एवमुत्पत्तौ ज्योत्पत्तौ पुनः पुनः सम  
ज्याधोऽष्टमाद् द्वादशाच्च कर्मणि कृते कृतयमलैकदिगोशेषुसप्तसगु  
णनवादीनां व्याधानामुत्पत्तिः स्यात् ।

यथाऽष्टमाज्याधोत् तदर्थभागज्या तत्कोट्यर्थभागज्या च

४	२०	१०	१४	५	१६	७	१७
२	२२	११	१३				
१	२३						

द्वादशाज्याधोत्

६	१८	८	१५
३	२१		

पदानि सिध्यन्ति ।

द्वादश षोडश चतुर्विंशतिमह्यं त्रिज्येति त्रयं च ज्ञातमेव । अत  
एष्टव्यासार्धं तदर्थज्यानयनेन चतुर्विंशतिज्यां. सिध्यन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । 'क्रमोत्क्रमव्याकृतियोगमूलाद्'-इत्यादिभास्करविधि-

धिना स्फुटा ॥ २०-२१ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एवं जीवाखण्डान्यल्पानि बहूनि वाऽऽखण्डानि ।

व्याधानि वृत्तपरिधेः षष्ठचतुर्थत्रिभागानाम् ॥ २२ ॥

एव तदधेनानयनेन गणकेनाल्पानि वा बहूनि यथेप्सितानि जीवाखण्डानि साध्यानि । आचार्येण च स्वयमेवचतुर्विंशतिव्याधानि साधितानि यदीप्सितानि २६ व्याधानि स्युस्तदा पुनस्तदधभागव्याविधिः कार्यः । अर्धभागव्याविधौ सर्वत्र त्रिव्याधे त्रिव्यावर्गाधंपद त्रिगुणत्रिव्यावर्गचतुर्थोऽपद क्रमेण वृत्तपरिधेः षष्ठचतुर्थत्रिभागानां व्याधानि चाखण्डानि व्यक्तानि । परिधिषष्ठभागस्य षष्ठिभागानां या व्या पूर्णव्या तस्या अर्धे त्रिव्याधम् । चतुर्थभागस्य नवतिव्याधे त्रिव्यावर्गाधंपदम् । त्रिभागस्य विशत्यधिकशतभागानां व्याधे त्रिगुणत्रिव्यावर्गचतुर्थोऽपदम् । इति व्याधान्याख्यानि विज्ञाय ततस्तदधभागव्यानयनविधानेन वृत्तपादे यथेप्सितानि व्याखण्डानि साध्यानीति सर्वं स्फुटम् ॥ २२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाधभागव्यानयनमाह ।

उत्क्रमसमखण्डगुणाद्व्यासादथवा चतुर्थभागाद्यत् ।

कृत्वोक्तखण्डकानि व्याधानयनं न लघ्वस्मात् ॥ २३ ॥

इति व्याकरणम् ।

अथत्रोत्क्रमसमखण्डं सममह्यकज्याया उत्क्रमज्या तया गुणाद्व्यामात् किंविशिष्टात् चतुर्थभागाद्यत्तुर्भिन्नाद्यल्लब्ध तदुक्तखण्डानि क्रमोत्क्रमव्याध्यापुतसमानि कृत्वा व्याधानयनं प्राच्यत् कार्यम् । अस्माद्व्यानयनादन्यद्व्यानयनं न लघ्वस्तीति । अनेन प्रकारेण लाघवेन व्याधानि सिध्यन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । 'त्रिव्यात्क्रमव्यानिहतदेतस्य'-इत्यादिभास्करविधिना स्फुटा । व्याप्यतावन्ये विशेषा भास्करान्त्यव्याप्यता प्रसिद्धा इव ॥ २३ ॥

इति व्याकरणम् ।

## अथ स्फुटगतिवासना ।

तात्रादौ स्पष्टीकरणे द्वेद्वयकमाह ।

कक्षाभण्डलमध्यं भूमध्ये मध्यमः स्वकक्षायाम् ।

अनुलोमं मन्दोच्चात् प्रतिलोमं भ्रमति शीघ्रोच्चात् ॥ २४ ॥

भूमध्ये कक्षाभण्डलस्य मध्य केन्द्रमस्ति । मध्यमो वहः स्वकक्षायां प्रतिवृत्ते मन्दोच्चादनुलोमं शीघ्रोच्चाच्च प्रतिलोमं भ्रमति । 'भूमिर्मध्ये खलु भवत्यस्यापि मध्यमः'—इत्यादिना तथा 'मन्दोच्चतोऽप्ये प्रतिलोम-यद्वले प्राग्यतोऽनुलोमं निजकेन्द्रगत्या'—इत्यादिना भास्करविधिनाऽपीयमेव स्थितिः ॥ २४ ॥

इदानीं नीचोच्चवृत्तभङ्गिमाह ।

नीचोच्चवृत्तमध्यं मध्ये तदुभ्रमति मध्यगः स्वोच्चात् ।

तत्परिधौ प्रतिलोमं मन्दोच्चाद्भ्रमति शीघ्रोच्चात् ॥ २५ ॥

अनुलोमं मध्यसमं भूस्थः पश्यति यतो न कक्षायाम् ।

स्पष्टं तन्मध्यान्तरमृणं धनं वा ग्रहे मध्ये ॥ २६ ॥

कक्षायां यत्र मध्यवहविन्द तस्मिन् मध्ये नीचोच्चवृत्तस्य मध्य नीचोच्चवृत्तकेन्द्रं भवति तत् केन्द्रं च मध्यवलनाद्भ्रमति । शेषं भास्करभङ्गा स्फुटम् ॥ २५-२६ ॥

इदानीं नीचोच्चवृत्तभङ्गा शीघ्रफलं साधयति ।

कोटिफलं व्यासार्धात् पदयोराद्यन्तयोर्भवत्युपरि ।

द्वितृतीययोर्यतोऽवस्त्युक्तोऽनं ततः कोटिः ॥ २७ ॥

कर्णस्तद्भजफलकृतिसंयोगपदं तदुद्धृता त्रिज्या ।

भुजफलशुणितामधुनर्गणितेनैवं फलं शीघ्रे ॥ २८ ॥

स्पष्टार्थमायोद्वयं भास्करोक्तभङ्गा ॥ २७-२८ ॥

इदानीं मन्दकर्मणि कर्णः किमु न क्रियत इत्यत्र कारणमाह ।  
 त्रिज्याभक्तः कर्णः परिधिगुणो बाहुकोटिगुणकारः ।  
 असकृन्मान्दे तत् फलमाव्यसमं नात्र कर्णोऽस्मात् ॥ २९ ॥  
 'स्वल्पान्तरत्वान्मृदुकर्मणीह - इत्यादिभास्करोक्तेन स्पष्टेयमाया'  
 ॥ २९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

प्रतिपादनार्थमुच्चं प्रकल्पितं ग्रहगतेस्तथा पातः ।  
 भुक्तेरूनाधिकता मानस्य च भवति कर्णवशात् ॥ ३० ॥  
 इति स्फुटगतिवासना ।

ग्रहगतेः प्रतिपादनार्थमुच्चं प्रकल्पितं तथा पातश्च प्रकल्पितः ।  
 क्रान्तिवृत्तीयगत्यर्थमुच्चं विमण्डलीयगत्यर्थं पातः प्रकल्पित इति ।  
 कर्णस्य न्यूनाधिकवशात् भुक्तेर्विम्बमानस्य च न्यूनाधिकता भवतीति ।  
 एवं मन्दस्पष्टपट्टे स्थितिर्भवति । भौमादीनां शीघ्रकर्णवशात्तत्र विम्ब-  
 माने न्यूनाधिकता भवति परन्तु स्पष्टगतेः कर्णवशात् न न्यूनाधिकता-  
 त्यज्यत इति हेतुकेन सर्वे स्फुटम् । 'यः स्यात् प्रदेशः प्रतिमण्डलस्य'  
 इत्यादि तथा 'उच्चस्थितो ह्योमवरः सुदूरे' इत्यादि च भास्करोक्ते-  
 दनुपपन्ने ॥ ३० ॥

इति स्फुटगतिवासना ।

इदानीं योजनात्मककर्णानयनमाह ।

कक्षा व्यासार्धगुणा मण्डललिप्ताविभाजिता कर्णः ।  
 स्वकलाकर्णेन गुणः कर्णस्त्रिज्याहृतः स्पष्टः ॥ ३१ ॥

यहकता व्यासार्धेन त्रिज्याया गुणा मण्डललिप्ताभिस्वकलाभि-  
 र्विभाजिता फलं मध्यमयोन्नतकर्णं स्यात् । स कर्णः स्वकलाकर्णेन स्फुट-  
 शीघ्रकर्णेन गुणस्त्रिज्याहृतः स्पष्टो योजनकर्णः स्यात् ।

अत्रोपरतिः । पूर्वार्धेऽप्य परिधितो व्यासार्धानयनेन स्फुटा । त्रि-  
 ज्यातुल्येन कलाकर्णेन मध्ये योजनकर्णस्तदा स्पष्टकलाकर्णेन किमित्य-



नुपातेन स्फुटो योजनकर्षो भवति । 'लिप्ताश्रुतिघ्नस्त्रिनुबेन भक्तः'-इत्यादि  
 दि भास्करोक्तमेतदनुवृत्तमेव ॥ ३१ ॥

इदानीं भू-रवि-चन्द्राणां योजनव्यासानाह ।

मृद्वहनजलमयानां

विष्कम्भो योजनैः किनेन्दुनाम् ।

शशिवसुतिथिभि-१५=१ र्थमप-

क्षररसैः ६५२२ शून्यवसुवेदैः ४८० ॥ ३२ ॥

किनेन्दुना भू-रवि-चन्द्राणां क्रिषिशिष्टानां मृद्वहनजलमयानां  
 क्रमेण शशिवसुतिथिभिर्यमपक्षररसैः शून्यवसुवेदैर्योजनैर्विष्कम्भो ज्ञेयः ।  
 भूगोलस्य मृण्मयस्य व्यासः = १५८९ । सूर्यगोलस्याग्निमयस्य व्यासः  
 = ६५२२ । जलमयस्य चन्द्रस्य व्यासः = ४८० । योजनतात्मको ज्ञेय इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करविधिना 'पुरान्तर चेद्विदमुत्तरं स्यात्'-  
 इत्यादिना तथा 'विष्व खेष्टिंष्टिशर्त्तुसङ्ख्यानि'-इत्यादिना तत्तद्वासनया  
 च स्फुटा ॥ ३२ ॥

इदानीं भूभाविष्यमाह ।

कर्कव्यासान्तरगुणमिन्दुस्फुटकर्णमर्ककर्णहृतम् ।

मोह भुवो भूच्छाया विष्कम्भश्चन्द्रकक्षायां ॥ ३३ ॥

इन्दुस्फुटकर्णे कर्कव्यासान्तरगुणमर्ककर्णहृतं फलं भुवो भूव्यासात्  
 मोह्य चन्द्रकक्षायां भूच्छायाविष्कम्भो भवति । 'भूव्यासहीनं रविविष्व-  
 मिन्दुर्कक्षाहृतम्'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुवृत्तमेव ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करोक्तेन विधिना स्फुटा । अनेन प्रकारेण  
 चन्द्रकक्षायां भूभावासो नायातीत्यस्य मीमासा कमलाकरेण तत्त्ववि-  
 शेकचन्द्रग्रहणाधिकारे समीचीना इति । लाघवेन सूक्ष्मभूभाकलावि-  
 श्वानयनं मदुक्तं यथा ।

रवितनुत्रलजीवा लम्बनोर्व्या विहीना

चित्तिजजनितया तत्कार्मुक कार्यमायै ।

द्वित्रयपतिजपराख्य लम्बन तद्विहीनं

भवति प्रमुनसीभाविविशेषणं सुसूत्रम् ॥

अत्रोपपत्तिर्भूभादेरेण त्रिकोणमित्या च सुगमा ।

यदि रविभूविश्वयोर्विन्दुपालिमवा स्पर्शरेखा क्रियते तदा भूभा-  
भात्ययते यदुशाल्पद्विभ्रे मालिन्यमुपलभ्यते । भूभाभासाधनार्थमुपरि-  
भूभानयनसूत्रे प्रथमपादे 'विहीना' स्थाने 'च युक्ता' तृतीयपादे 'तद्वि-  
हीन'मित्यत्र 'तद्युत सत्' इति ज्ञेयम् । ग्रहणान्यविशेषार्थं मदीयं बह-  
व्यकरणं निरीक्षणीयमिति ॥ ३३ ॥

इदानीं कलात्मकविश्वान्याह ।

तद्वर्णितं व्यासार्धं शशिकर्णद्वितं तमःप्रमाणकलाः ।

एवं त्रिज्या रविशशिविष्णुभगुणा स्वकर्णद्विता ॥ ३४ ॥

स्पष्टार्थम् । 'सूर्येन्दुभूभातनुयोजनानि त्रिज्याहतानि'-इत्यादि  
भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशितेन भास्करोक्त्या स्फुटा ॥ ३४ ॥

इदानीं क्वादकमाह ।



## अथ ग्रहणवासना ।

तत्रादौ क्वादकनिर्णयमाह ।

महदिन्दोरावरणं कुण्ठविषाणो यतोऽर्धसञ्छन्नः ।

अर्धच्छन्नो भानुस्तीक्ष्णविषाणस्ततोऽस्याल्पम् ॥ ३६ ॥

यतोऽर्धसञ्छन्नश्चन्द्रः कुण्ठविषाणो भवत्यत इन्दोरावरणं क्वाद-  
कमानं मेहत् । भानुश्चार्धच्छन्नस्तीक्ष्णविषाणो भवति ततस्तस्मादस्या  
वरणमल्पमस्तीत्यवगम्यते । लघुपरिधौ महापरिधिखण्डितेन विषाणयोः  
परिधियोगविन्धोः कुण्ठता महापरिधौ च लघुपरिधिखण्डितेन विषाणयो-  
स्तीत्यतोत्यज्यते । अतश्चन्द्रस्य क्वादकः एतुतरः भूयस्याल्पतर इति ।  
'क्वादकः एतुतरस्ततो विधोः'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु रूपमेव ॥ ३६ ॥

इदानीं राहुकृतं ग्रहणं नेति वराहमिहिरादीनां मतं प्रतिपादयति ।

यदि राहुः प्राग्भागादिन्दुं छादयति किं तथा नाकम् ।

स्थित्यर्थं महदिन्दोर्यथा तथा किं न सूर्यस्य ॥ ३७ ॥

किं प्रतिविषयं सूर्यो राहुश्चान्यो यनो रविग्रहणे ।

आसान्यत्वं न तनो राहुकृतं ग्रहणमर्कन्दोः ॥ ३८ ॥

एवं वराहमिहिरश्रीपेणार्यभट्टविष्णुचन्द्रायैः ।

लोकविरुद्धमभिहितं वेदस्मृतिसंहितावाक्यम् ॥ ३९ ॥

आपोद्वयं स्पष्टार्थम् । एवं वराहमिहिरादिभ्यो राहुकृतं रवीन्दुने  
ग्रहणमिति लोकविरुद्धं वेदस्मृतिसंहितावाक्यं चाभिहितम् ॥ ३७-३९ ॥

इदानीं संहितामतमवगम्य वराहादीन् निराकरोति ।

यद्येवं ग्रहणफलं गर्गायैः संहितासु यदभिहितम् ।

तदभावे होमजपस्नानादीनां फलाभावः ॥ ४० ॥

गगायै राहुवधतः संहितासु यद्ग्रहणफलमभिहितं तद्युक्तमेव  
यद्येवमेव वराहमिहिरादीनां मतमिति । तदभावे राहुकृतग्रहणाभावे  
शुभं स्पष्टार्थम् ॥ ४० ॥

इदानीं लोकप्रथमाह ।

राहुकृतं ग्रहणत्रयमागोपाताङ्गनादिसिद्धमिदम् ।  
बहुफलमिदमपि सिद्धं जपहोमस्नानफलमत्र ॥ ४१ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ४१ ॥

इदानीं राहुकृतं ग्रहणमिदं स्मृतिवाक्यं प्रदर्शयति ।  
स्मृतिषूक्तं न स्नानं राहोरन्यत्र दर्शनाद्वाञ्छी ।  
राहुग्रस्ते सूर्ये सर्वं गङ्गासमं तोयम् ॥ ४२ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ४२ ॥

इदानीं वेदवाक्यं राहुकृतग्रहणे प्रदर्शयति ।

स्वर्भानुरासुरिरिनं

तमसा विव्याध वेदवाक्यमिदम् ।

श्रुतिसंहितास्मृतीनां

भवति यथैक्यं तदुक्तिरतः ॥ ४३ ॥

‘स्वर्भानुर्हं वा आसुरिः सूर्यं तमसा विव्याध’-इति माध्यन्दिनी  
श्रुतिः । यथा यथा श्रुतिसंहितास्मृतीनामैक्यं भवति तथा कथनमुचितं  
मत एव वाक्यतामिति पाठनायं तदुक्तिरत्रोचिता ॥ ४३ ॥

इदानीं श्रोत्रमाह ।

राहुस्तच्छादयति प्रविशति चन्द्रोऽपञ्चदश्यन्ते ।

भूङ्गायातमसीन्दोर्ब्रह्मदानात् कमलयोगेः ॥ ४४ ॥

चन्द्रोऽम्बुमयोऽधःस्थो यदग्निमयभास्करस्य मासान्ते ।

छादयति शमिततापो राहुश्छादयति तत् सवितुः ॥ ४५ ॥

इन्द्रोर्ध्वदृष्ट्वा शुक्रपञ्चदश्यन्ते पूर्णान्ते भूङ्गायातमसि भूभान्धकारे  
प्रविशति तदेव विष्णुः कमलयोगेर्ब्रह्मणो ब्रह्मदानाद्बुद्धायामाश्रित्य राहु-  
श्छादयति । एवं मासान्ते दशान्तेऽग्निमयस्य भास्करस्य महद्विष्णु जल-  
मयः शमिततापोऽधःस्थश्च चन्द्रश्छादयति सवितुः सूर्यस्य तदेव विष्णुः  
चन्द्रव्यायामाश्रित्य राहुश्छादयतीति । भास्करोक्तिरप्येतादृशी ॥ ४५ ॥

इदानीं राहुतनुमाह ।

भूक्षायाव्याससमः शशिकक्षायां स्थितः शशिग्रहणे ।

राहुरक्षादयतीन्दुं सूर्यग्रहणेऽर्कमिन्दुसमः ॥ ४६ ॥

शशिग्रहणे शशिकक्षायां स्थितो भूक्षायाव्याससमो राहुर्दिन्दुं सूर्य-  
ग्रहणे चेन्दुसमोऽर्कं सूर्ये च क्षादयति ॥ ४६ ॥

इदानीं राहुदर्शने ग्रहणे किमु न भवतीत्यामहमाह ।

यत् तदधिकं तमोमथराहुव्यासस्य सूर्यदृष्टत्वात् ।

नश्यति भूक्षायेन्द्रोर्व्याससमोऽस्माद्भवति राहुः ॥ ४७ ॥

तमोमथराहुव्यासस्य यन्मानः तदधिकं ताभ्यां भूभावनद्व्यासाभ्यां  
मधिकं तत् सूर्यदृष्टत्वात् तत्तेजसा नश्यति तस्माद्राहुर्भूक्षायासमश्चन्द्र-  
ममो व्याससमश्चैव भवति । स चान्धकारमध्ये स्थितत्वात् दृश्यो भव-  
तीति स्फुटम् ॥ ४७ ॥

इदानीं निर्गलितार्थमाह ।

भूक्षायेन्दुमतो हि ग्रहणे क्षादयति नार्कमिन्दुर्वा ।

तत्स्थस्तद्व्याससमो राहुरक्षादयति शशिसूर्यौ ॥ ४८ ॥

अतो ग्रहणे भूक्षायां चन्द्रो वा चन्द्रो सूर्यं न क्षादयति । किन्तु  
तद्व्याससमस्तत्स्थो राहुरेव शशिसूर्यौ क्षादयतीति सिद्धान्तः ॥ ४८ ॥

इति ग्रहणवासना ।



## अथ गोलबन्धाधिकारः ।

तत्रादौ पूर्वापरयाम्योत्तरतितित्ववृत्तान्याह ।

प्राच्यपरं सममण्डलमन्यद्याम्योत्तरं क्षितिजमन्यत् ।

परिकरवत् तन्मध्ये भूगोलस्तत्स्थितद्रष्टुः ॥ ४९ ॥

पूर्वापरमेव वृत्त सममण्डलम् । अन्यद्याम्योत्तरवृत्तम् । परिकरवत्  
कटिबन्धनवत् तदर्थेऽन्यत् क्षितिजम् । तन्मध्ये तेषां वृत्तानां गर्भापकेन्द्रे  
तस्मिन्तद्रष्टुस्तस्य भूगोलस्योपरि स्थिता यो द्रष्टा तस्य भूगोलं कल्प्य  
इति ॥ ४९ ॥

इदानीमुन्मण्डलमाह ।

पूर्वापरयोर्लभं याम्योत्तरयोर्नतोन्नतं क्षितिजात् ।

स्वाक्षांशैरुन्मण्डलमहर्निशोर्हानिवृद्धिकरम् ॥ ५० ॥

स्पष्टार्थम् । पूर्वापरवृत्तजसङ्गमोर्विलानम्'-इत्यादि भास्क  
रोक्तमेतदनुरूपम् ॥ ५० ॥

इदानीं विषुवन्मण्डलमाह ।

विषुवन्मण्डलमूर्ध्वं सममण्डलतः स्थितं स्वकाक्षांशैः ।

याम्येनोत्तरतोऽधः क्षितिजे प्राच्यपरयोर्लभम् ॥ ५१ ॥

ऊर्ध्वं च स्वस्तिकम् । अधोऽध स्वस्तिकम् । शेष स्पष्टम् ।

'पूर्वापरस्वस्तिकयोर्विलानम्'-इत्यादि भास्करोक्त चिन्त्यम् ॥ ५१ ॥

इदानीं क्रान्तिमण्डलमाह ।

विषुवन्मण्डललभं मेपतुत्तादावुदक् कुलीरादौ ।

जिनभागैर्याम्येन मृगादावपमण्डलमिहार्कः ॥ ५२ ॥

पाताञ्चन्द्रादीनां भ्रमन्ति भार्धे रवेश्च भूक्षाया ।

पातादपमण्डलवद्विमण्डलानि स्वविक्षेपैः ॥ ५३ ॥

स्पष्टार्थम् । 'क्रान्तिवृत्त विधेयम्'-इत्यादि तथा 'क्रान्तिपाते च  
पाताद्ब्रह्मान्तरे' इत्यादि भास्करोक्त चिन्त्यम् । आचार्यमतेऽयनाभावो

ज्ञेय । पातादपमण्डलवदित्यनेन यदाया विमण्डलानि न्यस्तानीत्यर्थे  
साम्बन्ध ।

इदानीं विमण्डलान्याह ।

सौम्यं विमण्डलार्धं प्रथमं याम्यं द्वितीयमेतेषु ।

चन्द्रकुजजीवमन्दा भ्रमन्ति शीघ्रेण बुधशुक्रौ ॥ ५४ ॥

प्रथमविमण्डलार्धं मेघादिराशिषट्क विक्षेपाग्रे सौम्य द्वितीयमर्धं  
तुलादिषट्कं च याम्य विक्षेपाग्रेर्धेर्भीयात् । बुधशुक्रौ शीघ्रेण शीघ्रोच्चैर्न  
स्वस्वविमण्डले भ्रमत । तयोः शीघ्रोच्चैः विमण्डले भ्रमत इति शेष  
स्पष्टार्थम् ॥ ५४ ॥

इदानीं दृग्मण्डलमाह ।

दृग्मण्डलार्धमूर्ध्वं यत् तत्परिधिस्थितं ग्रहं द्रष्टा ।

पश्यति यतः क्षितिस्थस्तद्भ्रमति ततो ग्रहाभिमुखम् ॥ ५५ ॥

यत क्षितिम्य क्षितिगमस्यो द्रष्टा यदूर्ध्वं दृग्मण्डलाध तत्परि  
धिस्थित ग्रहे पश्यति ततस्तस्मात् कारणात् तद्दृग्मण्डलं ग्रहाभिमुख  
भ्रमति । 'ऊर्ध्वाधरस्वस्तिककीलपुम्पे दद्यादिभास्करोक्त विचिन्त्यम् ॥ ५५ ॥

इदानीं दृक्क्षेपमण्डलमाह ।

क्षितिजापमण्डलयुतिर्लग्नं लग्नाग्रया दिशा लग्नम् ।

दृक्क्षेपमण्डलं दक्षिणोत्तरं विचित्रभवलम् ॥ ५६ ॥

क्षितिजक्रान्तिमण्डलयोर्यत्र युतिस्तदेव लग्नम् । दृक्क्षेपमण्डल  
लग्नाग्रया दिशा लग्नं विचित्रभलने विचित्रभलग्नस्याने क्रान्तिमण्डले दक्षि  
णोत्तरं निर्वणभ्रमति । लग्नाया यद्युत्तरा तदा लग्नायाग्रेर्दक्षिणममस्यानात्  
पूर्वस्वस्तिकदिशि दक्षिणाग्रया च लग्नायाग्रेर्दक्षिणममस्यानात् पश्चिमस्व  
स्तिकदिशि क्षितिजे लग्नं विचित्रभलग्नस्वस्तिकगत दृक्क्षेपमण्डलं भ्रमती  
त्यर्थे । 'ज्ञेयं तदेवाक्षितक्षेत्राणाम्'—इत्यादि भास्करोक्त विचिन्त्यम् ॥ ५६ ॥

इदानीं द्वादशराशीनामक्षेपराश्रयान्याह ।

चिबुकद्वयवर्धीयात् क्रान्त्यंशसमान्तरेष्वजादीनाम् ।

वृत्तत्रितयं व्यस्तं कर्क्यादीनां तुलादीनाम् ॥ ५७ ॥

विषुवद्विषतोऽन्यन्मकरादीनां तदैव चिपरीनम् ।

स्वाहोरात्रायेषां व्यासाः पृथगेवमिष्टमपि ॥ ५८ ॥

स्वाहोरात्राणि द्युज्या एषामहोरात्रवृत्तानां व्यासा ज्ञेयाः ।  
एवमिष्टमहोरात्रवृत्तमपि पृथगुलोपरि निवेश्यम् । शेषं स्पष्टम् ।  
'होमस्तत्रान्तितुल्यऽन्तरे-इत्यादि तथा 'अथ कल्या मेषाद्याः' इत्यादि  
च भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ५७-५८ ॥

इदानीं राशुदयाः किमु समा नेत्याशङ्क्याह ।

लङ्कासमपश्चिमगं प्राणेन कलां भ्रमण्डलं भ्रमति ।

अपमण्डलस्य राशिर्द्वादशभागः चितिजलग्नाः ॥ ५९ ॥

यान्त्युदयं मेषाद्या यतस्तदुदया न कालसमाः ।

क्रान्तिवशात्लङ्कायां तदूनताधिक्यमक्षवशात् ॥ ६० ॥

लङ्कासमपश्चिमगं भ्रमण्डलं भ्रमण्डलमध्यप्रदेशरूपं नाडीमण्डलं प्रा-  
णैरेकेनासुना कलामिकां कलां भ्रमति । नाडीमण्डलस्यैका कलैकेनासुनो-  
देति । क्रान्तिमण्डलस्य द्वादशभागो द्वादशसमानभागो राशिश्च्यते ।  
ते मेषाद्याः चितिजलग्ना यत उदयं यान्त्युदयो लङ्कायां क्रान्तिवशात् तिर-  
स्वीनत्वात् तदुदयाः कालसमाः कालेन समा न सन्ति । एव स्वदेशे-  
ऽपि क्रान्तिवशादक्षवशाच्च तेषां राशीनामुदयेषु जनताधिक्यं भवति ।  
'यो हि प्रदेशोऽपमण्डलस्य तिर्यक्स्थितो यात्युदयं तथाऽस्तम्'-इत्यादि  
भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ६० ॥

इदानीं चराचरो मन्थानमाह ।

चितिजेन्मण्डलपर्यन्तं स्वाहोरात्रान्तरं चरदलं तत् ।

चितिजेऽग्रा प्राच्यपरस्वाहोरात्रान्तरांशज्या ॥ ६१ ॥

स्पष्टार्थम् । 'मण्डलस्योत्तरांशज्या' -

इत्यादि तथा 'स्वाहोरात्रान्तरमण्डलमध्यभाग'-इत्यादि  
भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ६१ ॥



ज्ञेय । पातादपमण्डलवदित्यनेन यहाया विमण्डलानि न्यस्तानीत्येव  
सम्बन्धः ।

इदानीं विमण्डलान्याह ।

सौम्यं विमण्डलार्थं प्रथमं याम्यं द्वितीयमेतेषु ।

चन्द्रकुजजीवमन्दा भ्रमन्ति शीघ्रेण बुधशुक्रौ ॥ ५४ ॥

‘प्रथमविमण्डलार्थं मेघादिराशिषट्कं विज्ञेयां सौम्यं द्वितीयमर्थं  
तुलादिषट्कं च याम्यं विज्ञेयार्यैः प्रीयात् । बुधशुक्रौ शीघ्रेण शीघ्राच्चैन  
स्वस्वविमण्डले भ्रमतः । तयोः शीघ्राच्चै विमण्डले भ्रमत इति शेष  
स्पष्टार्थम् ॥ ५४ ॥

इदानीं दृग्मण्डलमाह ।

दृग्मण्डलार्थं मूर्ध्वं यत् तत्परिधिस्थितं ग्रहं द्रष्टुम् ।

पश्यति यतः क्षितिस्थस्तद्भ्रमति ततो ग्रहाभिमुखम् ॥ ५५ ॥

यत क्षितिम्य क्षितिगमस्यो द्रष्टुं यदूर्ध्वं दृग्मण्डलात् तत्परि  
धिस्थितं ग्रहं पश्यति ततस्तस्मात् कारणात् तद्दृग्मण्डलं यहाभिमुख  
भ्रमति । ‘ऊर्ध्वाधरस्यस्तिककौलयुग्मे’ इत्यादि भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ५५ ॥

इदानीं दृक्क्षेपमण्डलमाह ।

क्षितिजापमण्डलयुतिर्लग्नाग्रया दिशा लग्नम् ।

दृक्क्षेपमण्डलं दक्षिणोत्तरं विचित्रभयिलग्रे ॥ ५६ ॥

क्षितिजक्रान्तिमण्डलयोर्यत्र युतिस्तदेव लग्नम् । दृक्क्षेपमण्डलं  
लग्नाग्रया दिशा लग्नं विचित्रभयिलग्रे विचित्रभयिलग्नस्याने क्रान्तिमण्डले दक्षि  
णोत्तरं तिर्यगभ्रमति । लग्नाग्रया यत्रोत्तरा तदा लग्नाग्रया शैर्दक्षिणममस्थानात्  
पूर्वदक्षिणस्तिक्कद्विदिशि दक्षिणाग्रया च लग्नाग्रया शैर्दक्षिणममस्थानात् पश्चिममस्थ  
स्तिक्कद्विदिशि क्षितिजे लग्नं विचित्रभयिलग्नस्य स्तिक्कगतं दृक्क्षेपमण्डलं भ्रमनी-  
त्यर्थः । ‘ज्ञेयं तदेवाक्षिलखेवराणां’-इत्यादि भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ५६ ॥

इदानीं द्वादशराशीनामहोरात्रशतान्याह ।

विषुवदुदयगमनीयात् क्रान्त्यंशसमान्तरेष्वजादीनाम् ।

वृत्तत्रितयं व्यस्तं कर्कषादीनां तुलादीनाम् ॥ ५७ ॥

विषुवद्विषुतोऽन्यन्मकरादीनां तदेव चिपरीनम् ।

स्वाहोरात्रायेषां व्यासाः पृथगेवमिष्टमपि ॥ ५८ ॥

स्वाहोरात्राणि कुन्या एवामहोरात्रवृत्तानां व्यासा ज्ञेयाः ।  
एवमिष्टमहोरात्रवृत्तमपि पृथगेवमिष्टमपि निवेद्यम् । ज्ञेयं स्पष्टम् ।  
'इष्टमिष्टमहोरात्रवृत्तम्-इत्यादि तथा 'अथ कल्या मेवाद्याः' इत्यादि  
च भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ५७-५८ ॥

इदानीं राशुदयाः किमु ममा नेत्याशङ्काम् ।

लङ्कासमपश्चिमगं प्राणेन कलां भ्रमण्डलं भ्रमति ।

अपमण्डलस्य राशिर्द्वादशभागः क्षिनिजलग्नाः ॥ ५९ ॥

यान्त्युदयं मेवाद्या यतस्तदुदया न कालसमाः ।

क्रान्तिवशात्लङ्कायां तदूनताधिक्यमक्षवशात् ॥ ६० ॥

लङ्कासमपश्चिमगं भ्रमण्डलं भ्रमण्डलप्रदेशरूपं नाहीमण्डलं प्रा-  
णेनैकेनामुना कलामेकां कलां भ्रमति । नाहीमण्डलस्यैका कलैकेनामुना-  
वेति । क्रान्तिमण्डलस्य द्वादशभागो द्वादशसमानभागो राशिश्च्यते ।  
ते मेवाद्याः क्षितिजलग्ना यत उदयं यान्त्यतो लङ्कायां क्रान्तिवशात् क्षितिज-  
रचीनत्वात् तदुदयाः कालसमाः कालेन समा न सन्ति । एव स्वदेशे-  
ऽपि क्रान्तिवशादक्षवशाच्च तेषां राशीनामुदयेषु कलाधिक्यं भवति ।  
'यो हि प्रदेशोऽपमण्डलस्य तिर्यक्स्यतो यात्युदयं तथाऽस्तम्'-इत्यादि  
भास्करोक्तं विचिन्त्यम् ॥ ६० ॥

इदानीं चराययोः मन्यानमाह ।

क्षितिजोन्मण्डलयोर्यत् स्वाहोरात्रान्तरं चरदलं तत् ।

क्षितिजेऽग्रा प्राच्यपरस्वाहोरात्रान्तरांशज्या ॥ ६१ ॥

स्पष्टायम् । 'उन्मण्डलत्वावलयान्तरं ते -

इत्यादि तथा 'स्वाहोरात्रसममण्डलमक्षवशात्'-इत्यादि  
भास्करोक्तमेतदनुकूपं विचिन्त्यम् ॥ ६१ ॥

इदानीं शङ्कुदृग्मयोः संस्थानमाह ।

स्वाहोरात्रे त्रितिजादिनगतशेषोच्चता रवेः शङ्कुः ।

तस्मादिनगतशेषं शङ्कुकुमध्यान्तरं दृग्ज्या ॥ ६२ ॥

त्रितिजात् सकाशात् स्वाहोरात्रे दिनगतं वा पश्चिमक्रपासे  
दिनशेषे या रवेस्त्वता लम्बरूपा स शङ्कुर्भवति । तस्माच्छङ्कुश्च त्रि-  
ज्याधिकारविधिना दिनगतशेषं च भवति । शङ्कुकुमध्यान्तरं शङ्कुमूलस्य  
कुमध्यस्य भूगर्भस्य चान्तरं दृग्ज्ये न्युच्यते । त्रिकेन्द्रात् त्रितिजेपरि लम्बः  
शङ्कुः । शङ्कुमूलं भूगर्भान्तरं च दृग्ज्या भवतीत्यर्थः ॥ ६२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण पुनस्तयोः संस्थानं शङ्कुतलं चाह ।

दृग्मण्डले नतांशज्या दृग्ज्या शङ्कुरुजतांशज्या ।

अर्कोदयास्तसूत्रादिनशङ्कोर्दक्षिणेन तलम् ॥ ६३ ॥

दिनशङ्कोर्दिवा शङ्कोस्तलं मूलमर्कोदयास्तसूत्राद्वृत्तिणेन भवति ।  
अर्कोदयामुपलक्षणार्थम् ।

शेषं स्पष्टार्थम् । 'दृष्टिमण्डलमवा लघा. कुत्रात्'—इत्यादि भास्क-  
रोक्तमेतदनुरूपं विविच्यम् ॥ ६३ ॥

इदानीं दृग्गोलस्य दृश्यादृग्यन्वं लम्बनावनन्यत्पत्तौ कारणं चाह ।

दृश्यादृश्यं दृग्गोकार्धं भूज्यासदलविहीनयुतम् ।

द्रष्टा भूगोलेपरि यतस्ततो लम्बनावनती ॥ ६४ ॥

दृग्गोलाधं दृग्मण्डलाधं भूज्यासदलेन विहीनं कुपृष्ठगाना वृक्ष-  
खण्डं भूज्यासदलेन युतं चादृश्यखण्डं भवति । यतो द्रष्टा भूगोलेपरि  
भूपृष्ठे तिष्ठति ततस्तस्माल्लम्बनावनती भवतः । 'कुपृष्ठगाना कु-  
लेन हीनम्'—इत्यादि तथा 'यतः कर्धाच्छ्रितो द्रष्टा'—इत्यादि भास्क-  
रोक्तमेतदनुरूपं विविच्यम् ॥ ६४ ॥

इदानीं परमलम्बनावनती चाह ।

क्षितिजे भूदललिप्ताः कक्षायां दृक्नतिर्नोमस्यात् ।

अवनतिलिप्ता याम्योस्तरा रविग्रहवदन्यत्र ॥ ६५ ॥

नभोमध्यात् खल्वस्त्रिकात् कक्षाया ग्रहगोले दृग्मण्डले त्रितिले  
या भूदललिप्ता. कुच्छबलिप्ता. सा दृढनतिर्दृग्मण्डलपरममुच्यते । अथ  
नतिलिप्ता तत्र दृग्मण्डले याम्योत्तरा लम्बरूपा भवति । अन्यत्र ग्रह-  
योर्वो भग्रहयोर्युतावेव दृग्मण्डलनतिसंस्थान विज्ञाय स्पष्टलम्बनादिक  
रविग्रहवत् कार्यमिति दिग्मात्रमिहाचार्येण प्रदर्शितं ग्रहदुत्यादौ च  
विशेषतः प्रतिपादितमिति ॥ ६५ ॥

इदानीं दृक्कर्मोहः ।

सन्निग्रहकान्तिरुदग्दक्षिणयोस्त्रिज्यया दृतं चलनम् ।  
विक्षेपगुणमृणधनं ग्रहेऽन्यदृक्कर्म चरदलवत् ॥ ६६ ॥

उदग्दक्षिणयोस्तत्तद्विषयायनयोः सन्निग्रहकान्तिः सन्निग्रहका-  
न्तिव्या चलनमायनं चलनं भवति । तद्विक्षेपेण गुणं त्रिज्यया दृतं ग्रहे  
क्षेपं वा धनमायनं दृक्कर्म भवति । अन्यदृक्कर्मोत्तजं दृक्कर्मं चरदलवत्  
चरसाधनवज्जेयम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थमुदयास्ताधिकारे ३-४ श्लोकयोः पक्षेति 'विशेषोक्त्या ।  
अत्रैव चतुर्विंशत्यर्थेण 'सन्निग्रहकान्तिरुदग्दक्षिणयोः कान्तिः साध्ये'त्यन्यथा  
व्याख्यातमत एव भास्कर. 'ग्रहगुणप्रतिरञ्ज सुन्दरी सान्यथा तदनुगैर्वि-  
चार्यते' इत्याद्युक्तवान् ॥ ६६ ॥

इदानीं ग्रहर्तुगोलयोः स्थिरवृत्तान्याह ।

कक्षामण्डलतुल्यं प्राच्यपरं दक्षिणोत्तरं क्षितिजम् ।  
उन्मण्डलविषुवन्मण्डले स्थिराणि ग्रहर्तुणाम् ॥ ६७ ॥

पूर्वापरम् । दक्षिणोत्तरम् । क्षितिजम् । उन्मण्डलम् । विषुवन्म-  
ण्डलम् । सर्वे कक्षामण्डलतुल्ये समाने महवृत्तं च ज्ञेयम् । ग्रहर्तुणां  
गोलयोरन्तानि स्थिराणि वृत्तानि सन्तीति ॥ ६७ ॥

इदानीं ग्रहाणां चलवृत्तान्याह ।

मन्दोच्चानां सप्तोच्चनीचवृत्तानि पञ्च शीघ्राणाम् ।  
प्रतिमण्डलानि चैवं प्रत्येकं भास्करादीनाम् ॥ ६८ ॥

हृग्मण्डलविच्छेपापमण्डलानि चपाकरादीनाम् ।  
षट्कं विमण्डलानां चलवृत्तान्येकपञ्चाशत् ॥ १६ ॥

मन्दनीचोच्चवृत्तानि = ०

भौमादीनां शीघ्रनीचोच्चवृत्तानि = ५

मन्दप्रतिवृत्तानि = ०

शीघ्रप्रतिवृत्तानि = ५

वृग्मण्डलं वृक्तेपमण्डलं कक्षा-

मण्डलं चेति सप्तानां यदाणाम् = २१

चन्द्रादीनां षड्विंशमण्डलानि = ६

५१

एष चलवृत्तान्येकपञ्चाशत् सन्तीति ॥ ६८-६९ ॥

रदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

यत् स्पष्टीकरणाय गोलादुत्प्रेक्ष्य तत् कृतं सर्वम् ।

गोलाध्यायः सप्तत्यार्याणामेकविंशोऽयम् ॥ ७० ॥

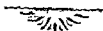
इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते गोलाध्यायो नामै-  
कविंशतितमोऽध्यायः ॥ २१ ॥

इह मया यत् स्पष्टीकरणाय सर्वं कृतं तद्गोलादुत्प्रेक्ष्यैवमप्य कृत-  
मतः सर्वं समुक्तिं ज्ञेयमिति । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ ८० ॥

मधुसूदनमूनोदिते । यस्मिन्तलके श्रीपृथुनेत्रं जिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो गोलविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीकृपालुदत्तमूनमुधाकरद्विवेदिरचिते शास्त्रस्फुटसिद्धान्तनूतन-  
तिलके गोलाध्यायो नामैकविंशोऽध्यायः ॥ २१ ॥



## अथ यन्त्राध्यायः ।

तत्रादौ गोलप्रशसामाह ।

मध्याद्यमिह यदुक्तं तत् प्रत्यक्षमिव दर्शयति यस्मात् ।  
तस्मादाचार्यत्वं गोलविदो भवति नान्यस्य ॥ १ ॥

यस्माद्विदुः सिद्धान्ते यन्मध्याद्यं गणितमुक्तमस्ति तत् सर्वं गोल-  
विदुः प्रत्यक्षमिव दर्शयति तस्माद्गोलविद एवाचार्यत्वं भवति नान्य-  
स्येति ॥ १ ॥

इदानीं स्वगोलयथने कारणमाह ।

आचार्यैर्न ज्ञातः श्रीवेणार्यभटविष्णुचन्द्राद्यैः ।

गोलो यस्मात् तस्मात् ब्राह्मो गोलः कृतः स्पष्टः ॥ २ ॥

यस्मात् श्रीवेणार्यभटविष्णुचन्द्राद्यैर्गोलो न ज्ञातस्तस्मान्मया  
ऽयं ब्राह्मो गोलः स्पष्टः कृत इति ॥ २ ॥

इदानीं गणितगोलप्रशसामाह ।

गणितज्ञो गोलज्ञो गोलज्ञो ग्रहगतिं विजानाति ।

यो गणितगोलवाह्यो जानाति ग्रहगतिं स कथम् ॥ ३ ॥

यो गणितज्ञः स गोलज्ञो भवति गोलस्य गणितज्ञेनान्तर्गतत्वात् ।  
ये गोलज्ञः स एव ग्रहगतिं विशेषेण जानाति । तस्माद्व्यो गणितगोल-  
वाह्योऽस्ति स कथं ग्रहगतिं जानाति । न जानातीत्यर्थः ॥ ३ ॥

इदानीं यन्त्राध्यायारम्भे कारणमाह ।

गोलस्य परिच्छेदः कर्तुं यन्त्रैर्विना यतोऽशक्यः ।

संक्षिप्तं स्पष्टार्थं यन्त्राध्यायं ततो वक्ष्ये ॥ ४ ॥

यतो यन्त्रैर्विना गोलस्य परिच्छेदः सम्यग्विधारः कर्तुं गणको-  
ऽशक्यो भवति ततो गोलस्य स्पष्टार्थं संक्षिप्तं यन्त्राध्यायमहं वक्ष्ये इत्या-  
द्यायाक्तिः ॥ ४ ॥

इदानीं यन्त्राण्याह ।

सप्तदशकालयन्त्राण्यतो धनुस्तुर्यगोलकं चक्रम् ।

यष्टिः शङ्कुर्घटिका कपालकं कर्त्तरी पीठम् ॥ ५ ॥

सलिलं भ्रमोऽवलम्बः कर्णश्चाया दिनार्धमर्कोऽक्षः ।

नतकालज्ञानार्थं तेषां संसाधनान्यष्टौ ॥ ६ ॥

यतो धनुयन्त्रम् । तुर्यगोल तुरीयम् । चक्रयन्त्रम् । यष्टिः ।  
शङ्कुः । घटिका घटीयन्त्रम् । कपालयन्त्रम् । कर्त्तरी । पीठसत्र यन्त्रम् ।  
सलिल छलम् । भ्रमः शान् । अवलम्बोऽवलम्बसूत्रम् । कर्णश्चायाकर्णः ।  
छाया शङ्कुच्छाया । दिनार्ध दिनार्धमानम् । अर्कं मूर्यं । अक्षः पला  
शः । अतो नतकालज्ञानार्थं सप्तदश कालयन्त्राणि सन्ति । तेषां  
यन्त्राणां मध्ये सलिलादीन्यष्टौ यन्त्रसंसाधनानि यन्त्ररचनामूलभूतानि  
सन्ति ॥ ५-६ ॥

इदानीं सलिलादिभ्यः किं क्रियत इत्याह ।

सलिलेन समं साध्यं भ्रमेण वृत्तमवलम्बकेनोर्ध्वम् ।

तिर्यक्कर्णेनान्यैः कथितैश्च नव प्रवक्ष्यामि ॥ ७ ॥

सलिलेन समं साम्यं साध्यम् । भ्रमेण शान्तेन वृत्तं साध्यम् । अवलम्बकेनोर्ध्वमूर्ध्वाधरत्वं साध्यम् । कर्णेनान्यैः कथितैश्चायादिभिश्च यन्त्रस्य तिर्यक् तिर्यक्त्वं साध्यम् । एवमेषां देवि नव यन्त्राणि प्रवक्ष्यामि इति यावतीति ॥ ७ ॥

इदानीं धनुयन्त्रमाह ।

धार्यं धनुस्तथाऽन्यत् छायासाम्यं यथोन्नता भागाः ।

दिनगतशेषा घटिकाः स्वलम्बमुक्ता धनुर्मध्यात् ॥ ८ ॥

धनुयन्त्रं तथा धार्यं यथाऽन्यत् छायासाम्यं भवेत् । अत्रैतदुक्तं भवति । यस्मिन् दिने धनुयन्त्रेण कालज्ञानमपीष्ट तद्विनसम्बन्धिकांति चरादिना ।

छाया प्र

धनुर्धार्य

यथा कीलच्छायाधनुस्ययोरन्तरे परिधौ कीलच्छायासम्बन्धि गणितागत-  
शङ्कुभागसमा भागाः स्युस्तथाधृते वाऽश्लम्बोऽपि दृक्मूत्राकारो लगति ।  
अतो धनुर्मध्यात् स्थलम्बभुक्ता भागा रवेस्त्वता भागास्तथा तत्राद्भुत  
वचनकालश्च पूर्वोपरकपालयोर्दिनगतशेषा घटिकाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । गोलयुक्तैव स्पृष्टा ॥ ८ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण यन्त्रं सूर्याभिमुखे कथं समं धार्यमित्येतद-  
र्थमाह ।

धार्यं समं तथा वा ज्या छाया मध्यगा यथा भवति ।

अग्रादिष्टा घटिका ज्यामध्यच्छायाया भुक्ताः ॥ ९ ॥

यथा ज्याकाया धनुषो ज्यायाः पूर्णज्यायाश्चाया मध्यगा धनुषो  
मध्यगा भवति तथा वा यन्त्रं समं धार्यम् । दृग्मण्डलाकारं धार्यं यथा  
तत्पार्श्वयो रवेस्तुल्यं तैजो लगतीत्यर्थः । एवं ज्यामध्यच्छायाया ज्याया  
धनुःपूर्णज्याया मध्येऽर्थात् केन्द्रे स्थापिता यः कीलस्तस्य छायाया  
भुक्ता या अयादनुःकोट्यपादद्भिता घटिकास्ता इष्टा घटिकाः स्युः ॥ ९ ॥

गोलयुक्तरिव वासनाऽत्र ज्ञेया ॥ ९ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण घटिका धनुःस्वरूपं वाह ।

घटिका स्वशङ्कुभागेः पृथगतैलम्बभूसमज्यार्धात् ।

साशीतिशतांशाङ्गं चक्रस्यार्धं धनुर्यन्त्रम् ॥ १० ॥

पृथगतिः स्वशङ्कुभागेतैलम्बभूसमज्यार्धाद्वा घटिकाः साध्याः ।  
अत्रैतदुक्तं भवति । यदि स्याभीष्टदिनेष्टकाले शङ्कुभागा एव त्रिविधा-  
स्तदा धनुःकोट्यपात् तान् भागान् दत्त्वा तदयादनुर्व्या या भूमिस्तस्या  
उपरि लम्ब एव यो ज्यार्धात् ज्याखण्डतो भवति स शङ्कुस्तस्यात् त्रिप्र-  
श्नविधिनेष्टशान्तिचरादिनेष्टान्त्यामवगम्य घटिका ज्ञेया इति । चक्रस्य  
एतस्यार्धे साशीतिशताङ्गं चक्रार्धांशाङ्गं धनुर्यन्त्रं भवति ॥ १० ॥

इदानीं परीक्ष्यत्यानयनं निराकरोति ।

मध्यदिवसोन्नतांशैर्दिनार्धनाडीर्षदन्ति तुल्या ये ।

ते सूर्यास्तच्छाया इष्टच्छायासमा न यतः ॥ ११ ॥



ये मध्यदिवसोचतायैर्दिनार्धनाहीस्तुत्या इष्टघटिकाः इत्युच्यते ।  
 टोचतायैरनुपातेनेष्टा घटिका वदन्ति ते मूर्त्ता सन्ति । यत् इष्टघ-  
 टोत्ता यदि दिनार्धघटिकाभिर्मध्येवताशास्त्रदेष्टघटिकाभिः किमित्य-  
 नुपातेन य इष्टोचताया आयाति तच्छाया वेधोपलब्धेष्टातिशया-  
 याममा न भवन्तीति तेषामानयनममत ॥ ११ ॥

इदानीं यन्त्रेण नतोत्राकालज्ञानार्थमाह ।

जीवां स्वाहोरात्रे परिकल्प्याग्रात्रतोन्नतत्रिज्याः ।

अनुपातात् कार्यास्तुर्यगोलके चक्रके चैवम् ॥ १२ ॥

स्वाहोरात्रे कृत्यावृत्तेऽनुपाताद् द्वादश कोट्या चलकणैस्तदा शकु-  
 कोट्या किमित्यनुपातात् धीधामिष्टवृत्ति प्रकल्प्य ततोऽयावृत्तु कोट्य-  
 यावतोन्नतत्रिज्या कार्याश्चिज्याप्रशेन नतोन्नतकालौ कार्यौ । अत्रैतदुक्त-  
 भवति । इष्टवृत्तिवशेन त्रिज्यानुपातेनेष्टान्त्या कार्या । तत्र चरसंस्करेण  
 सूत्रमुत्पाद्य तत्समा स्या धनुषि दत्त्वा धनुरयाद्या घटिकास्तात्पर-  
 सस्फुटोन्नतकालघटिका । स्याया धनुर्यन्त्राधरभागपर्यन्त या घटिकास्ता-  
 नतकालघटिका । एव गोलयुक्तिवशाच्चतोन्नतकालौ तुर्यगोलके तुरीये  
 चक्रे च भवत इति ॥ १२ ॥

इदानीं यन्त्रादेव नतोन्नतकालज्ञानार्थमाह ।

दिनघटिकाङ्कितयष्ट्येव्यस्तनतज्याप्रमुन्नतज्यां च ।

दिङ्मध्ये च शलाका तच्छायाग्रात्रता नाज्यः ॥ १३ ॥

दिनघटिकाङ्कितयष्टिर्द्युज्या तस्या सकाशात् प्रतिघटिक दिङ्-  
 ध्वस्यापितशलाकाद्याया प्रसाध्या सा रवितो व्यस्तदिवस्का भवति । तत्र  
 प्रतिघटिकोन्नतकालमन्विच्छायाये तात्कालिक नतज्याय नतज्यामुक्त-  
 तज्या नतकालमुन्नतकाल आदूयेत् । एवमेकस्मिन् फलके प्रतिद्युज्यायस्य  
 स्थिर्नी नतकालाद्वाङ्कित्वा भागमरेखांमुत्पादयेत् । इष्टदिनेष्टकाले सम-  
 रातले यथादिक्के स्थापिते फलके दिङ्ध्वशलाकाद्यायाश्च तद्विभक्तमन्वि-  
 भागमरेखाया यच्च लाल तत्राङ्कित्वा नोद्धो नता नाद्यः स्युः । एव तत्राङ्कित-  
 तोन्नतकालादित चतुर्नतकालाद्विज्ञान भवतीति गोलयुक्तिः स्फुटम् ॥ १३ ॥

इदानीं धनुष्यन्त्रे विशेषमाह ।

धनुषः पृष्ठे द्रष्टुं वेध्या ज्यामध्यसंस्थया दृष्ट्या ।

इष्टान्तरं नतज्या धनुषि च्छायास्तज्यायाः ॥ १४ ॥

ज्यार्धं दृष्टेर्दृग्ज्यां नतजीवांशं कुमुन्नतज्यां च ।

धनुषि प्रकल्प्य योज्यं यद्युक्तं नाडिकाद्यं च ॥ १५ ॥

द्रष्टुं पुरुषेण धनुषः पृष्ठे ज्यामध्यसंस्थया पूर्णज्योपरिस्थापितन-  
तकरन्मगतया दृष्ट्या दृष्टवहयोरन्तरम् । उच्यते नतज्यायाः सकाशात् धनुषि  
यन्त्रे नतज्या छाया चेत्यादि सर्वं पदार्था वेध्याः । एव धनुषि धनुष्यन्त्रे  
दृष्टेर्ज्यार्धमेव दृग्ज्या नतजीवांशं नतभागान् । कु भूमिपर्यन्तमर्थात्  
यन्त्रे कल्पिततितिजपर्यन्तमुच्यते नतज्या च प्रकल्प्य यन्त्राडिकाद्यमुपयुक्त  
मस्ति तत् सर्वं योज्यं गोलयुक्तिः । तथैव यन्त्रविन्तामण्यादौ तुरीय  
यन्त्रेऽङ्गिताश्वाक्षताशादयः प्रसिद्धाः सिद्धान्तविदाम् ॥ १४-१५ ॥

इदानीमन्य विशेषमाह ।

अवलम्बनं शलाकां ज्यार्धं यष्टिं प्रकल्प्य वा धनुषि ।

भूम्युच्छ्रायालम्बो यष्ट्युक्तैरानयेत् करणैः ॥ १६ ॥

वा धनुषि धनुष्यन्त्रे केन्द्रगा शलाकामवलम्बनमवलम्बयन् ज्यार्धं  
वापाना ज्यार्धानि शलाकापेता यष्टि च प्रकल्प्य यष्ट्युक्तैरप्यादिभिश्चित्तै  
करणैः साधनैर्भूम्युच्छ्रायात् तितिजोच्छ्रायालम्बो शङ्कुर्भागादीन् गणक  
आनयेत् आवायातित एव तथैव भास्करेण फलकयन्त्रे सर्वं रचित  
मिति ॥ १६ ॥

इदानीं तुर्यगोलमाह ।

अक्षितमंशनवत्या धनुषोऽर्धं तुर्यगोलकं यन्त्रम् ।

घटिकानतोन्नतांशग्रहान्तराद्यं धनुषंदिह ॥ १७ ॥

धनुषोऽर्धं कोट्यङ्गुलमंशनवत्याऽङ्गितं तुर्यगोलकं यन्त्रं भवति ।  
इहापि धनुष्यन्त्रग्रहघटिकानतोन्नतांशग्रहान्तराद्यं मिथ्यमिति ॥ १७ ॥

इदानीं चक्रयन्त्रमाह ।

परिधौ भगणांशाङ्कं मीनान्तं चक्रतो विज्ञा ।

चक्रकपञ्चं मध्याह्नम्योऽत्र फलं धनुस्तुल्यम् ॥ १८ ॥

चक्रयन्त्र परिधौ मीनान्तं द्वादशराश्यङ्कं भगणांशाङ्कं च कार्यम् ।

अत्र परिधौ कल्पिताधारमध्याह्नस्य कार्यं । यस्माच्चक्रतश्चक्रयन्त्राङ्कु-  
हादीन् विदुः फलं धनुस्तुल्यं धनुयन्त्रसमं भवति । विशेषार्थं भास्कर-  
चक्रयन्त्र तदीयगीतयन्त्राध्याये चिन्त्यम् ॥ १८ ॥

इदानीं यष्टा शङ्कायाह ।

यष्टिस्तिर्यग्धारायां नष्टच्छायावलम्बकः शङ्कुः ।

दृग्ज्यान्तरमनुपातात् स्वाहोरात्रार्धमग्रा च ॥ १९ ॥

तितितज्जुतकेन्द्रगता यष्टिस्तथा धारया यथा सा नष्टच्छाया  
स्यात् । एष यष्टिध्यासार्धप्रयोगोत्ते यष्ट्यपे रविकेन्द्रं भवति तस्मात् त्रि-  
तिजोपरि योऽवलम्बकः स शङ्कुर्भवति । यष्टिमूलाच्छङ्कुमूलपर्यन्तमन्तर-  
दृग्ज्या भवति । अनुपातात् यष्टेरनुपातात् स्वाहोरात्रार्धं दृग्ज्या तेषां  
ऽया च साध्या । उदयकाले रविकेन्द्रोपरि यष्ट्यनुपातेनार्धोऽष्ट्यवश्या  
तेन त्रितित्ते तत्प्राग्बिन्दुन्तरमथाथा तत् फलकणन द्वादशकोटिज्या  
ऽयथा त्रि जाता क्रान्तिज्या । तत्कोटिज्या दृग्ज्या प्रसिद्धैव । 'यष्ट्यया  
लम्बोना ज्ञेया दृग्ज्या नृकेन्द्रयोर्मध्ये' इति तथा उपेऽस्ते यष्ट्यवश्यात्परा  
मध्यमया स्यात्'—इति च भास्करोक्तं चिन्त्यम् ॥ १९ ॥

इदानीं यष्टियन्त्रमाह ।

परिलिख्य वृत्तमवनौ यष्टिध्यासार्धमन्यदस्यान्तः ।

स्वाहोरात्रार्धार्धं घटिकापट्यङ्कितं परिधौ ॥ २० ॥

यष्टिध्यासार्धेऽग्रायष्ट्यग्रान्तरसमज्यया धनुषि ।

घटिका द्वितीयवृत्ते याताः प्रागपरतः शेषाः ॥ २१ ॥

अवनौ समावनौ यष्टिध्यासार्धं वृत्तं परिलिख्यस्यान्तरकेन्द्रकम्  
नष्टदृग्ज्यावृत्तं च स्वाहोरात्रार्धार्धं स्वाहोरात्रार्धं दृग्ज्या सेवार्धं व्यासद्वयम्

यस्य तच्च परिलिख्यास्य परिधौ घटिकापष्टद्वित् कार्यम् । ततो यष्टि  
व्यासार्धं गोले यत्र यष्टिर्नष्टक्रुतिर्जाता तत्र यष्टिः स्थिरा कार्यः । त्रिति-  
जेऽष्टायास्तद्व्यासस्य च यदन्तरं तत्समा या ज्या पूर्णज्या तथा द्वितीयवृत्ते  
क्रुज्यावृत्ते यदनुर्भवेत् तस्मिन् धनुषि या घटिकास्ताः प्राक्कपाले याता  
अपरतः पश्चिमरूपानि शेषा दिनशेषा घटिकाः स्युः । 'त्रिज्यात्रिष्कम्भार्ध  
वृत्तं कृत्वा दिग्द्वित् तत्र' इत्यादि भास्कराक्तमेतदनुरूपमेव । एकस्मिन्  
दिने यदि क्रुज्या स्थिरा स्यात् तदैवानेन विधिना कालज्ञानमिति स्फुट  
सिद्धान्तविद्वाम् ॥ २०-२१ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण घटिकानयनमाह ।

यष्टेः स्वाहोरात्रार्धभाजिताऽन्तरदलाहता त्रिज्या ।  
फलचापांशा द्विगुणाः पङ्क्तिभिर्वा भाजिता घटिकाः ॥ २२ ॥

पूर्वमशायष्टमयोरन्तरं मित्वा यद्वृद्धौ तस्य दलं कार्यम् । तेना  
न्तरदलेन त्रिज्याऽऽहता यष्टेः स्वाहोरात्रार्धेन यष्टिव्यासार्धेभ्यः क्रुज्या  
भाजिता फलचापांशा द्विगुणाः पङ्क्तिर्भाजिता वा घटिकाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्तिः । अन्तरं घट्यंशपूर्णज्याऽतस्तदर्थं तदधेज्या क्रुज्या-  
व्यासार्धं ततोऽनुपातेन त्रिज्यावृत्ते परिणता कृता तस्याश्चाप द्विगुणम्  
शात्मकं तत् पङ्क्तिर्विभव्य घटिकाः कृता इति स्फुटम् ॥ २२ ॥

इदानीं यष्टियन्त्रात् प्रकारान्तरेण घटिकाज्ञानमाह ।

यष्टिव्यासार्धं वा घटिका शङ्कुङ्कुलादितो मूलात् ।

अवलम्बसूत्रयुक्त्या घटिका दिवसस्य गतशेषाः ॥ २३ ॥

वा यष्टिव्यासार्धं गोले शङ्कुङ्कुनादितो मूलात् शङ्कुतलाच्च  
घटिकाः साध्याः । शङ्कुतलात् शङ्कोर्येष्टकृतमानीय ततो क्रुज्यानुपा-  
तेनेष्टान्त्या सूत्रं चानीय त्रिप्रश्नेत्यत्र घटिकाः साध्या इत्यर्थः । वाऽ  
अवलम्बसूत्रयुक्त्या दिवसस्य गतशेषा घटिकाः साध्याः । अथोद्गोलरचना  
विनैव नष्टक्रुतेर्पेटेरपादवलम्बकं कृत्वा शङ्कुं त्रिज्याय १९ सूत्रयुक्त्या  
क्रुज्येष्टान्त्यादिना त्रिप्रश्नेत्यत्र गतशेषा घटिका ज्ञेयाः ॥ २३ ॥

इदानीं यष्टियन्त्रेण वेधेन रविचन्द्रान्तराशानमाह ।  
 यष्टिव्यासार्धाद्भुवि वृत्तं भगणांशकं कृत्वा ।  
 यष्टी कीलप्रोते मूले पृथगग्रयोर्बद्धे ॥ २४ ॥  
 ताभ्यां सूर्यशशाङ्कौ वेध्यावग्रस्थितेन सूत्रेण ।  
 सूत्रज्ययाऽन्तरांशा ये तेऽर्कविभाजितास्तिथयः ॥ २५ ॥

यष्टिव्यासार्धात् समभुवि भगणांशकं चक्रायाङ्कितं वृत्तं कृत्वा  
 केन्द्रगतं कीलं कार्यं । कीलप्रोते द्वे यष्टौ वृत्तव्यासार्धमाले कार्ये ।  
 क्रिप्रिशिष्टे यष्टौ मूले पृथगग्रयोर्बद्धे । यत्र कीले यष्टिमूलाये ते एकत्र  
 मिलिते कार्ये इत्यर्थः । ताभ्यां मूलमिलिताभ्यां यष्टिभ्यां मूलस्य दृष्ट्या  
 पुण्यदेकैक्यपृथगगतौ सूर्यशशाङ्कौ गणकेन यष्ट्ययोगेन यत् सूत्रं तत्र  
 सूत्रेण वेधो । तत् सूत्रं च रविचन्द्रान्तराशपूर्णज्या गोलयुक्त्या भवति ।  
 अतस्तत्सूत्रज्यया पूर्णज्यया त्रितिर्युते यद्वनुस्त रविचन्द्रयोरन्तराशा  
 भवन्ति । इव येऽन्तराशास्तेऽर्कविभाजिता द्वादशभक्तास्तिथयः स्मरि  
 ति ॥ २४-२५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणान्तराशानयनमाह ।

सूत्रार्धगुणा त्रिज्या यष्टिद्विता फलधनुर्भिगुणितं वा ।  
 रविचन्द्रान्तरमिष्टव्यासार्धात्लिखितवृत्तस्य ॥ २६ ॥

पूर्वं यत् पूर्णज्यासमं सूत्रमागतं तस्यार्धेन त्रिज्या गुणा यष्टिद्विता  
 फलधनुर्द्विगुणितं वा रविचन्द्रान्तरं भवति । इष्टव्यासार्धात्लिखितवृत्त  
 स्याधे सम्बन्धः ।

अथोपपत्तिः । सूत्रार्धं यष्टिव्यासार्धं रविचन्द्रान्तरार्धज्या सा  
 त्रिज्याव्यासार्धं परिणता । तद्वनुद्विगुणमन्तराशा भवन्ति ॥ २६ ॥

इदानीं यष्टियन्त्रेण दिक्प्रमाधनमाह ।

मध्यवृताया यष्टेर्लम्बकराङ्क प्रवेशनिर्गमने ।  
 कान्तिवशात् प्राच्यपरे मत्स्याद्याभ्यासरे साध्ये ॥ २७ ॥

समाव्रताविष्टव्यासाधेन लिखितस्य दृप्तस्य मध्यव्यापितकीलस्य  
छाया पूर्वकपालस्ये रवौ यत्र प्रतीच्या परिधौ लगति स प्रवेशविन्दुः ।  
यत्र च पश्चिमकपालस्ये रवौ प्रावि लगति स निर्गमनविन्दुः । तत्र प्रवे-  
शनिर्गमने समये मध्यधृताया यष्टेर्नष्टद्वुत्तरेत्यास्तस्य विधाय द्वौ समौ  
शङ्कु साध्या । ताभ्या तत्तत्कालकान्तिवशात् त्रिप्रश्नात्प्रा भुजान्तर  
विधाय प्राच्यपरे साध्ये ताभ्या मत्स्याग्राम्योत्तरे च साध्ये इति सर्वं त्रि  
प्रश्नाधिकारतः स्फुटम् ॥ २७ ॥

इदानीं भुजकोटिसाधनमाह ।

शङ्कुमलाग्रान्तरयुतिरन्यैकदिशोर्भुजो भुजस्य कृतिम् ।  
दृग्ज्याकर्णकृतेः प्रोक्ष्य पदं पूर्वापरा कोटिः ॥ २८ ॥

स्पष्टार्थम् । त्रिप्रश्नाधिकारे सर्वे स्फुटमेव प्रतिपादितम् ॥ २८ ॥

इदानीं यष्टिपन्त्रेण पलभामाह ।

उदयास्तसूत्रशङ्कुन्तरं हृतं शङ्कुनाऽर्कसङ्गुणितम् ।  
विषुवच्छायैवं वा विनोदयास्तमयसूत्रेण ॥ २९ ॥

उदयास्तसूत्रशङ्कुन्तरं शङ्कुतल तद्वर्कसङ्गुणितं शङ्कुना हृतं फल  
विषुवच्छाया पलभा भवति । उदयास्तसूत्रेण विनाऽपि वा पलभाज्ञान  
मेव सत्यमाद्येन विधिना भवतीत्यस्याये सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । अतत्तेजानुपातेन स्फुटा ॥ २९ ॥

इदानीं भुजद्वयतः पलभाज्ञानमाह ।

प्राच्यपराशङ्कुतलान्तरद्वयान्तरयुतिः समान्यदिशोः ।  
द्वादशगुणिता विषुवच्छाया शङ्कुन्तरविभक्ता ॥ ३० ॥

शङ्कुमूलप्राच्यपरान्तरं भुज । एषमेकस्मिन् दिने भुजद्वयं ज्ञेयम् ।  
तयोः समान्यदिशोरन्तरयुतिः कायां सा द्वादशगुणिता शङ्कुन्तरवि-  
भक्ता विषुवच्छाया भवति । 'भुजयोरेकान्यदिशोरन्तरमेव्य रविगुणमि'-  
त्यादिभास्करोक्तमेतदनुकल्पमेव ।

अत्रोपपत्तिः । भास्करविधिना स्फुटा सजातीयते न्योर्भुजयोः कोट्योः  
कर्णयोरन्तरतो योगाद्वा तथैव सजातीयतेनोत्पत्त्यात् ॥ ३० ॥

इदानीं रविज्ञानमाह ।

शङ्कुप्राच्यपरान्तरशङ्कुभ्रैकपमुदगन्तरं याम्ये ।

लम्बगुणं यष्टिहृतं क्रान्तिज्यातो रविः प्राग्वत् ॥ ३१ ॥

शङ्कुप्राच्यपरान्तरं भुजः । शङ्क्यं शङ्कुतलम् । उदगभुजेऽनयोरर्धं  
याम्ये भुजेऽन्तरमथा भवति । एवमेस्यान्तरं लम्बगुणं लम्बज्या गुणं  
यष्टिहृतं त्रिज्याहृतं फलं क्रान्तिज्या भवति । अतः प्राग्वत् चिप्रश्नेति-  
वद्विः साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्याकर्णेन लम्बज्या कोटिस्तदाऽप्यकर्णेन किं  
जाता क्रान्तिज्या । शेषवासना स्फुटा ॥ ३१ ॥

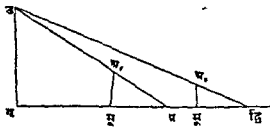
इदानीं यष्ट्या एहाद्यौच्यमाह ।

अपसृतिरन्यशलाकागुणा शलाकान्तरेण भक्ता भूः ।

भूः स्वशलाकागुणिता यष्टिविभक्ता गृहाद्यौच्यम् ॥ ३२ ॥

एष्टप्रमाणेका यष्टिर्धाया । तस्या एकस्मिन्धये लम्बरूपाऽङ्कुला-  
दिभिरङ्किता विपुलैका शलाका बहुा दृढीकार्या यथा यष्टिशलाकाभ्यां  
कोणः समकोणो भवेत् । यष्ट्यन्यापसंस्यदृष्ट्या समधरातलस्य एहाद्यौच्य-  
मन्यथा चलयष्ट्या विधेत् । इयमन्या यष्टिर्यत्र शलाकायां लाना तस्मा  
च्छलाकामूलपर्यन्तं सङ्ख्या वेधसम्बन्धिनी शलाका ज्ञेया । एवं प्रथमस्या  
नतो वेधं कृत्वा शलाकाप्रमाणं विज्ञाय प्रथमस्यानतस्तस्यामेव सरतरे-  
खायामपसृत्य द्वितीयस्यानतो एहाद्यौच्यं विध्या तत्रापि शलाकाप्रमाणं  
जानीयात् । वेधस्यानयोरन्तरं वापसृतिरुच्यते । अपसृतिरन्यशलाकागुणा  
शलाकान्तरेण भक्ता तदा भूः स्वभूवेधस्यानएहान्तरं भवति । भूरेव  
स्वशलाकागुणा यष्टिविभक्ता एहाद्यौच्यं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । ए उ = एहाद्यौच्यम् । प्र भू = यष्टिः । वि भू = यष्टिः । प्र = यष्टिः ।



मवेधस्यानम् । द्वि = द्वि-  
तीयवेधस्यानम् । मू मू,  
= प्रथमवेधे शलाका = मू,  
मू मू, द्वितीयवेधे शलाका  
= मू, पद्वि-अपसृतिः = मू  
एव = मू, । एद्वि = मू,  
= मू + मू ।

सजातीयतेजतः

$$एउ = \frac{मू, मू,}{य} = \frac{(मू, + मू) मू,}{य}$$

$$\therefore मू, \cdot मू, = मू, \cdot मू, + मू \cdot मू, । ततः मू, (मू, - मू,) = मू \cdot मू,$$

$$\therefore \frac{मू \cdot मू,}{मू, - मू,} = मू, । एवम् मू, = \frac{मू \cdot मू,}{मू, - मू,} । शेषोपपत्तिः स्फुटा ॥ ३२ ॥$$

एदानीं प्रकारान्तरेण एहाद्यौक्त्यानयनमाह ।

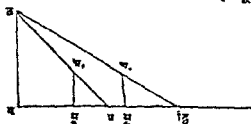
दृष्ट्या गुणिताऽपसृतिर्दृष्टिविशेषेण भाजिता भूमिः ।

भूमिः स्वदृष्टिभक्ता शलाकया सङ्गुणोक्तायः ॥ ३३ ॥

समधरातले यद्विषयधारा लम्बरूपा धार्या । धरातले दृष्टि-  
स्तथा चालनीया यथा दृष्टिर्यद्वेष्टेय एहाद्यौ चैरुसरलरेखाया स्युः ।  
एवं कृते दृष्टियष्टिमुलपारन्तर यत तद्वेष्टेह दृष्टिरित्युच्यते । अथ पुनः सैव  
यद्विस्तस्यामेव सरलरेखाया तयैवोर्ध्वाधरा स्यात्वा । तद्वृणतो द्वितीय  
वेष्टेऽपि दृष्टिस्थान निरक्षेप तथा दृष्टियष्टिमुलान्तर द्वितीयदृष्टिरश्च ज्ञा  
तव्या । द्वयोर्दृष्टिस्थानयोरन्तर चात्रापसृतिरुच्यते । अपसृतिर्द्वया स्वदृ-  
ष्ट्या गुणिता दृष्ट्योर्विशेषेणान्तरेण भाजिता स्वभूमिः स्यात् । सा भूमि  
शलाकया यस्या सङ्गुणा स्वदृष्टिभक्ता एहाद्युक्तायः स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । एउ = एहाद्यौक्त्यम् । मू मू, = मू मू, = यद्विः । मू प्र-

= प्रथमदृष्टिः = दृ, । मू द्वि  
= द्वितीयदृष्टिः = दृ, । पद्वि  
= अपसृतिः = मू । एवम् = प्र  
थमभूमिः = मू, । द्विष्टि-द्वि-  
तीयभूमिः = मू, = मू, + मू





ततः सज्जातीयत्वेनतः ।

$$यउ = \frac{य \cdot भू_1}{द_1} = \frac{(भू_1 + य) \cdot य}{द_1}$$

$$ततः भू_1 \cdot द_1 = भू_1 \cdot द_1 + द_1 \cdot य$$

$$\therefore भू_1 = \frac{द_1 \cdot य}{द_1 - द_1} \quad । \quad एवम् भू_2 = \frac{द_2 \cdot य}{द_2 - द_1} \quad । \quad ततोऽनुपासितेनाङ्कित्या-$$

नयनं सुगममिति ॥ ३३ ॥

इदानीं एहादिमूलवेधेन भूमिमाह ।

लम्बनिपातान्तरकं लम्बौच्छ्यान्तरविभक्तमधिकगुणम् ।

भूर्लम्बान्तरगुणितां लम्बनिपातान्तरविभक्ता ॥ ३४ ॥

इदप्रमाणाया यष्टेर्मूलस्यदृष्ट्या यष्ट्यगं एहादिमूलं विधेत् । यष्टिमूलायाभ्यां द्वौ लम्बौ कार्यौ । तयोर्लम्बनिपातयोरन्तरकं लम्बौच्छ्या-  
योरन्तरेण विभक्तमधिकेन लम्बमानेन गुणं भूः स्यात् । लम्बान्तरगुणि-  
तेत्यादरेण सम्यग्यः ।

अत्रोपपत्तिः । यष्टिमूलान् एहादिमूलपर्यन्तं रेखा कर्णः । यष्टिमू-  
लादधिको लम्बः कोटिः । अधिकलम्बएहादिमूलयोरन्तरभूमिभुजः ।  
इदमेकं त्रिभुजम् । लम्बौच्छ्यान्तरं कोटिः । यष्टिः कर्णः । लम्बनिपाता-  
न्तरभूमिभुजः । इदं द्वितीयं त्रिभुजं प्रथमसज्जातीयमतोऽनुपातेन भूम्या-  
नयनं सुगममिति ॥ ३४ ॥

इदानीं भूमिज्ञाने धौलौक्यमाह ।

लब्धोनो दृगूलम्बो दृगूलम्बादप्रलम्बके हीने ।

अधिकेऽधिको गृहौच्छ्यं तलाम्रके विज्ञया दृष्ट्या ॥ ३५ ॥

इदप्रमाणयष्टेर्मूलस्यदृष्ट्या एहादयं विधेत् । यष्टिमूलायाभ्यां  
भुवि लम्बौ कार्यौ । मूलात्लम्बो दृगूलम्ब इत्युच्यते । भूर्लम्बौच्छ्यायोरन्त-  
रेण गुणिता लम्बनिपातयोरन्तरेण भक्ता लम्बेन दृगूलम्बो हीनः कार्यो  
दृगूलम्बादप्रलम्बके हीने सति । अधिके चाधिकः कार्यस्तथा एहादौच्छ्यं

भवेत् । एव तलावके ये तपोर्विद्वया दृष्टा भूमौच्ये भवतः । भूमिज्ञान  
तलविधेनौच्यज्ञान चायविधेन भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । लम्बनिपातान्तरेण लम्बौच्ययोरन्तरं तदाऽऽत्म-  
रहाद्यन्तरभूम्या किं लम्बेन हीना युतश्च दृगलम्बो दृगलम्बादयलम्बे  
हीनाधिके रहाद्यौच्य भवतीत्यत्र स्थितिद्वये त्रेत्रे विरचय्य सर्वं स्फुट  
नीतीतणीयम् ॥ ३५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण भूमौच्यानयनमाह ।

दृष्टिर्दृगलम्बगुणा विभाजिताऽधःशलाकया भूमिः ।

सकलशलाकागुणिता भूमिर्दृष्ट्या हृतोच्चायः ॥ ३६ ॥

यस्मिन् धरातले रहाद्यौच्य वस्तु वर्तते तस्मिन् धरातले  
ऊर्ध्वाधरा लम्बरूपैकेष्टप्रमाणा शलाका स्याप्या । ततो दृष्टिस्तथा चान्या  
यथा दृष्टिः शलाकाय रहादिमूल वैकरेखायां स्युः । एवं तत्र दृगौच्यं  
दृगलम्बः । दृगौच्यशलाकामूलयोरन्तरं भूमिर्दृष्टिरित्युच्यते । सा शलाका  
आधःशलाका ज्ञेया । दृष्टिर्दृगलम्बगुणाऽधःशलाकया विभाजिता भूमिः  
स्यात् । एव तस्मिन्नेव धरातले तथा दृष्टिर्नियोज्या यथा दृष्टिः शलाकाय  
रहाद्यय वैकरेखायां स्युः । अत्र शलाका सकलशलाका । दृष्टिशलाका-  
मूलयोरन्तरं दृष्टिरित्युच्यते । भूमि सकलशलाकागुणा दृष्ट्या हृतोच्चाये  
भवति ।

अत्रोपपत्तिः । सजातीयतेजानुपातेन स्फुटा ॥ ३६ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण श्रौच्यमाह ।

मित्वा गृहैकदेशं विद्धेष्टशलाकया गृहं सर्वम् ।

प्रथमशलाकाभक्तं मितं द्वितीयागुणितमौच्यम् ॥ ३७ ॥

यस्मिन् धरातले लम्बरूप रहादि वर्तते तस्मिन् धरातले लम्ब-  
रूपोर्ध्वाधराङ्गनादिभिरङ्गितैका शलाका स्याप्या । ततो दृष्टि तस्मिन्नेव  
धरातले कुत्रापि मस्याप्यनतिक्रया वाऽयद्यप्या ज्ञातोच्य गृहैकदेशं विधीयते ।  
नलिका वाऽन्यर्थादियं च शलाकाया लाना तस्मात् शलाकामूलपर्यन्त

प्रथमा शलाका शलाकामूलवृष्टिस्थानान्तरं च दृष्टिर्ज्ञातव्या । पुनस्त-  
त्रस्थयेन दृष्ट्या एहाय चैक्यप्रा विधीत । इयं यष्टियं च पूर्वशलाकाया  
लाना तस्मात् शलाकामूलपर्यन्तं द्वितीया शलाका ज्ञेया । यद्य व्याख्या ।  
एहेकदेशे प्रथमशलाकावशेन मित्वा गणयित्वा धार्यम् । इष्टशलाकया  
च सर्व एह एहेक्य विदुः द्वितीया शलाका ज्ञातव्या । ततो एहेकदे-  
शोक्त्य मितं गणितं द्वितीयशलाकया गुणितं प्रथमशलाकया भक्तं  
एहेक्य स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमशलाकया दृष्टितुल्यो भुजस्तदा ज्ञातोक्त्येन  
किं जाता भूमि =  $\frac{\text{ज्ञातो } d}{\text{प्रथम}}$  । ततो दृष्ट्या द्वितीयशलाका तदा भूम्या  
किं जात एहेक्यम् =  $\frac{\text{द्वितीय ज्ञातो } d}{\text{प्रथम } d} = \frac{\text{द्वितीय एहेको}}{\text{प्रथम}}$  ।

अत उपपन्नम् ॥ ३० ॥

इदानीं परमतं निराकरोति ।

यद्व्या इताच्छलाका त्रिज्याघाताच्चतुर्गृहान्तरकम् ।  
यैरुक्तं मूर्त्तस्ते यतो न दृष्टान्तरं दृश्यम् ॥ ३८ ॥

पूर्वशलाकोक्तविधिना एहायवेधेऽन्ययष्टियं च शलाकाया लाना  
तस्माद्दृष्टिस्थानपर्यन्तं कर्ण एव यष्टिः । द्वितीयशलाका कोटिः ।  
वृष्टिर्भुजः । शलाका त्रिज्यागुणा यष्टिर्गृहता फलस्य चतुर्गृष्टिस्थाना  
तुल्यमूलपर्यन्तान्तरं कोणो एहान्तराशाभिधस्त्रिकोणमित्या वास्तव  
एव सिध्यति । एहायरूपएहस्य दृष्टान्तरं दृष्टिसन्नसमं दृश्यम् भवेदुक्तं न ।  
यतो 'यैराचार्ये' पूर्वफलचापसम एहान्तरकमुक्तं ते मूर्त्ताः सन्ति यतो  
दृष्टान्तरं दृश्यम् नास्तीति धात्रलमेतदूच्यमिति सुधीभिस्त्विन्यम् ॥ ३८ ॥

इदानीं शङ्कुमाह ।

मूले शङ्कुलविपुलः सूच्यग्रे वादशाङ्कुलोच्छायः ।  
शङ्कुतलामं विज्ञाऽग्रवेधलम्बाभूद्वर्षयोः ॥ ३९ ॥

(शङ्कुमलावबिह्वोऽयवेधलम्बादृजुर्ज्ञेयः ॥ ३८ ॥ \*) --

अयवेधलम्बादयरन्ध्रगतावलम्बादृजुर्लेम्बाकारो ज्ञेयः । तलाद्याधा-  
रवत्केन्द्रादयपर्यन्तं विदुः सरन्ध्र इत्यर्थः । शेष स्पष्टम् ॥ ३८ ॥

इदानीं शङ्कुयन्त्रेण कालज्ञानमाह ।

छायां दृग्ज्यां दृष्टिं छायाकर्णमवलम्बकं शङ्कुम् ।

परिकल्प्य शङ्कुयन्त्रे योज्यं घटिकादि यच्छ्रुतम् ॥ ४० ॥

शङ्कुयन्त्रे छाया दृग्ज्या दृष्टि छायायशङ्कुयन्त्रे छायाकर्णं शङ्कु-  
मवलम्बकं प्रकल्प्य यष्ट्युक्तं यष्टियन्त्रेण घटिकादि सर्वं योज्यम् । यष्टि-  
यन्त्रात् सर्वं यथा साधितं तथाऽस्मादपि साधनीयमित्यर्थः ॥ ४० ॥

इदानीं घटीयन्त्रमाह ।

घटिका कलसार्धाकृति ताम्रं पात्रं तलेऽपृथु च्छिद्रम् ।

मध्ये तज्जलमज्जनपठ्या शुनिशं यथा भवति ॥ ४१ ॥

ताम्रं ताम्रभय पात्रं कलसार्धाकृति घटाधं प्रतिमं घटिका घटीयन्त्रं  
भवति । अस्य पात्रस्य तले मध्ये तथऽपृथु च्छिद्रं कार्यं यथा यज्जलमज्ज-  
नपठ्या शुनिशमहोत्तरमानं भवति । एवमेकनिमज्जनेनैका घटी भवतीति  
सर्वं स्फुटम् ॥ ४१ ॥

इदानीं कपालयन्त्रमाह ।

मध्याद्यस्वनतांशैः कपालकं दिक्स्थसूत्रमध्याग्रातः ।

व्यस्तोन्नतांशविवरे सूत्रैकपापाततो नाड्यः ॥ ४२ ॥

मध्याद्यस्वनतांशैः कपालकं कपालयन्त्रं भवति । तितितानुकार-  
दिगङ्कितं फनके दत्तं विरचय्य इष्टदिने क्षुब्धावरज्यादिना प्रत्यय-  
नतांशं प्रकल्प्योन्नतघटिका मध्यनतांशवधिं प्रमाप्य व्यस्तकपाले ता-  
घटिकाः स्वस्वनतांशवत् क्षुब्धपात्रावद्गुहाः । एषः कपालयन्त्रं भवति । इष्ट-  
काले द्रुमपट्टलाकारे धृते कपालयन्त्रे केन्द्रस्य कीनच्छायानुसारि केन्द्रगत-  
सूत्रं यत्र परिधौ लगति तत्राङ्कितं नाड्यं इष्ट घटिका भवति । एव

दिक्स्थसूत्रमध्यायात् सूत्रेभ्योपाततः सूत्रभयोर्यद्वैद्य तस्यापाततो वृत्त-  
परिधौ सयोगतो व्यस्तोवताशविधौ व्यस्तकपालस्योवतांशान्तरे नाहो  
भवन्ति गोलयुक्तिः ॥ ४२ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

अथवा कपालके नाडिकादि सर्वं यथा धनुष्युक्तम् ।  
कर्त्तरियन्त्रं स्थूलं कृतं यतोऽन्यैर्वदामि ततः ॥ ४३ ॥

अथवा यथा धनुषि धनुर्यन्त्रे सर्वं नाडिकादि यथोक्तं तथैव कपा-  
लकेऽपि ज्ञेयम् । अथान्यैर्यतः कर्त्तरियन्त्रं स्थूलं कृतं ततस्तस्मादहं सूत्रं  
वदामीति ॥ ४३ ॥

इदानीं कर्त्तरियन्त्रमाह ।

दिक्स्थितफलकद्विपुतिस्तले तदग्रस्यसूत्रयोर्मध्ये ।  
कीलस्तच्छायायाग्रात् कर्त्तर्या नाडिकाः स्थूलाः ॥ ४४ ॥

अध्वतानुकार फलकद्वय कार्यम् । एकमधोऽर्धनाडीवलपानुकार-  
मन्यदधोऽर्धपाम्योत्तरध्वतानुकारम् । ततस्तले यथादिक्स्थितयोर्द्वयोः  
फलकयोर्युतिः कार्या यथैक नाडीमण्डलधरातन्त्रेऽन्यत् स्वयाम्योत्तरमण्ड-  
लधरातले स्यात् । तदग्रस्य ये पूर्वापरदक्षिणोत्तरानुकारे सूत्रे तयोर्म-  
ध्येऽर्धाद्वृत्तयोः केन्द्रे कीलः स्याद्यो यथाऽप्य कीलो ध्रुवपरिरेव भवेत् ।  
एवमिदं कर्त्तरियन्त्रं भवेत् । अथवा कर्त्तर्या तच्छायायाग्रात् कीलच्छाया-  
यात् स्थूला नाडिका इष्टयथैव भवन्ति । इदमेव भास्करेण 'ध्रुव  
ध्रुवपरिरेव चक्रम्'-इत्यादिना नाडीवलपानुकारं यन्त्रमुद्रितम् । भास्कर-  
विधिना यदि रविक्रान्तिरेकस्मिन् दिने स्थिरा तदैवोच्चतघटिका ज्ञातवा  
गोलयुक्त्या भवन्ति परन्तु रवेः क्रान्तेः प्रतिक्षणं चलत्वा नाडिकाः स्थूला  
भवन्तीत्याचार्योक्तं गोलयुक्तियुतं बुद्धिमद्विश्विन्यम् । अनेन यन्त्रेण  
नतकालज्ञानं सूत्रं भवतीति सिद्धान्तविदा स्फुटम् ॥ ४४ ॥

इदानीं पीठयन्त्रमाह ।

इष्टयौ च्छयं समपीठं यष्टिव्यासार्धमन्तिकं परिधौ ।

दिग्भगणांशैर्मूर्धन्यग्राघटिकादिरुक्तम् ॥ ४५ ॥

एक दृष्ट्योत्थ दृष्ट्योत्थसमे प्रवेशे खे गत यष्टिख्यासार्धमन्तिक  
समपीठ सम घात्ताकार फलक कार्यम् । परिधौ द्विभिभंगणाशैस्तथा  
मूर्धनि परिध्यवभागेऽघटिकादिभिर्योबतघट्यादिभिश्चाङ्गुली पीठसत्र  
यन्त्र चक्रयन्त्राकार भवतीत्यर्थ ॥ ४५ ॥

तथा च लङ्ग ।

चक्र चोर्ध्वशलाक घटन्ति पीठ सुसिद्धाशम् ।

( शिष्यधीवृ- यन्त्राध्या श्लो २५ )

इदानीं यन्त्रान्तरमाह ।

नलको मूले विद्धस्तत्सुतिघटिकोद्धतः समुच्छायः ।

लब्धाङ्गुलैस्तु तैर्नाडिकाक्रियायन्नसिद्धिरतः ॥ ४६ ॥

एक इष्टप्रमाणो नलको मूले विद्धः कार्यम् । स च जलै पूर्णः  
कार्यम् । अधोरन्ध्रेण यावतीभिर्घटीभिर्जलसुति स्यात् ता सुतिघटिका  
ज्ञातव्या । नलकस्य समुच्छायस्तत्सुतिघटिकोद्धतस्तैर्लब्धाङ्गुलैर्नलके  
चैकेको विभागोऽङ्गुलीय । अत एभ्यो विभागेभ्यो नाडिकाक्रियायन्त्र  
सिद्धिर्भवति । नाडिकाक्रियाय यन्त्रसिद्धिर्भवतीत्यर्थ । एकविभागपर्यन्त  
जलसुत्येका घटी द्वितीयभागपर्यन्त जलसुत्या घटीद्वयम् । एवमत्र  
कालज्ञान भवति ।

अत्रोपपत्ति । यदि सुतिघटिकाभिर्नलकोच्छ्रितिसमा जलसु  
तिस्तदैकया घट्या कि ज्ञातैरुघटीसमकालजलसुतासुच्छ्रितिरति ॥ ४६ ॥

इदानीं पुनर्यन्त्रान्तरमाह ।

घटिकाङ्गुलान्तरस्यैवीर्याङ्गुलकैर्घटीघृतैरन्यः ।

उपरि नरोऽथ सुपिरस्तिर्यक् कीलोऽस्य मुखमध्ये ॥ ४७ ॥

( घटिकाङ्गुलान्तरस्यैवीरिगुंठकैर्घटीघृतैरङ्गुला ।

उपरि नरोऽथ सुपिरस्तिर्यक् कीलोऽस्य मुखमध्ये ॥ †

\* घटिकादिभिश्चाङ्गुलम-इति पाठ साधु ।

† अथ पाठ साधु ।

कीलोपरि गामिन्यां चीर्यायं द्वपारदमलाबुधु । \*

स्रवति जले क्षिपति नरो गुटिकां कूर्मादयश्चैवम् ॥ ४८ ॥

(कीलोपरि गामिन्या चीर्या धृतपारदमलाबु तस्मिन् ।)

अल्पविस्तार वि० पुनर्देयं वस्त्रखण्ड चीरिरित्युच्यते । एकस्यां

घट्या मनुयमुखाद्यावदुस्त्रखण्ड तदपधदुसपाटालाबुना जलसायायातेन  
बहिर्नि सरति तद्घटिकाङ्गुलमुच्यते । चीरिघटिकाङ्गुलान्तरस्येर्गुटिकेवं  
टीधृतेष्ट्या । घटिकाङ्गुलान्तरस्येरेकद्विध्यादिघटिकाङ्गुलतुल्यतास्तत्र  
योज्या इत्यर्थः । इय चीरिर्नराकारस्य यन्त्रस्याधोऽन्धस्य मध्ये स्याज्या  
तदुपरि च नर स्याज्या यथा चीरिर्नराधोऽन्धस्य प्रविष्टा नरमुखस्थितये  
कर्मालोपरिभा भवेत् । नरमुखाये कीलोपरि यन्त्रीरिखण्ड तदये पारद  
पूर्णमलाबु तुम्ब वधीयात । तस्मिन् तथा जलधारा नलकादिना देया  
यथाधोगच्छताऽलाबुना घटिकया नरमुखादेका गुटिका बहिर्गच्छेत् ।  
एष जले स्रवति नरो नराकारयन्त्र घटिकयेका गुटिका मुखाबुद्धि  
क्षिपति । एष नराकारयन्त्रस्याने कूर्मादयः कूर्मादीनामाकारा बुद्धिमता  
काया इत्यर्थः ॥ ४७-४८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

जलपूर्णकृतघटीभिः स्तनास्यकर्णादिभिर्जलं क्षिपति ।

पुरुषोऽन्यर्धासक्तं चक्रचतुष्कस्य कृतमुपरि ॥ ४९ ॥

(पुरुषोऽन्यस्याऽऽसक्ते † चक्र पुरुषस्य कृतमुपरि ॥ ४९ ॥)

पुरुषो (नराकारयन्त्र) रचनीयः । जलपूर्णकृता घटी घटीयन्त्र  
मस्य स्तने मुखे कर्णादौ वाऽन्तस्तथा योज्या यथाऽप पुरुष स्तनास्यक-  
र्णादिभिरन्यस्य पुरुषस्य तदासक्ते चक्रे मुखे घटीमितेन कालेन जल क्षि-  
पति । एषमप्युपरि पूर्वश्लोके प्रतिपादित यन्त्र प्रकारान्तरेण कृत भवे  
दित्यर्थः ॥ ४९ ॥

\* अथ पुवाधपाठ साधु ।

† अत्युत्तराधपाठ साधु ।

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

एवं बधूवरं नाडिकाङ्गुलीः संयुता वरे योज्या ।

युद्धानि मल्लगजमहिषमेघविषिधायुधभृतां च ॥ ५० ॥

निगिरति गिरति घटिकाङ्गुलाङ्गुलैः खण्डकैर्मयूरोऽहिम् ।

वीर्यामेवं गुडकैरुपरिस्थैर्ब्रह्मचार्याद्यैः ॥ ५१ ॥

(वीर्यामेव गुटिकोपरिस्थितैर्ब्रह्मचार्याद्याः ॥ ५१ ॥)\*

कीलोत्क्षेपाभिहतः पटहः शब्दं करोति घण्टा वा ।

एवं यन्त्रसहस्राण्यनेन बीजेन कार्याणि ॥ ५२ ॥

एष बधूवरमुखस्यतिर्यक्कीलोपरिगवीरिगतनाडिकाङ्गुलैस्तथैव वरे  
बधूरीय्या यथा बध्वधोरन्ध्रगवीर्ययवट्टालाबुनाऽधोगच्छता घटीमितेन  
कालेनैका गुटिका धरमुखादृद्दिर्निर्गत्य बधूमुखे प्रविशेत् । एवमनेनैव  
बीजेन घटीमितेन कालेन मल्ल-गज-महिष-मेघ-विषिधायुधभृता च  
युद्धानि स्युः । मयूरो घटिकाङ्गुलाङ्गुलैः खण्डकैरहि सर्प च निगिरति  
वा गिरति । एष वीर्या गुटिकोपरि स्थापितैर्ब्रह्मचार्याद्याकारैः कीलोत्क्षे  
पाभिहतः पटहो वा घण्टा शब्दं करोति । एवमत्र यन्त्रसहस्राणि  
भवन्ति ॥ ५०-५२ ॥

इदानीं स्वययहमाह ।

लघुदारुमयं चक्रं समस्तुपिरारान्तरं पृथगराणाम् ।

अर्धे रसेन पूर्णे परिधौ संश्लिष्टकृतसन्धिः ॥ ५३ ॥

तिर्यक्कीलो मध्ये व्याधारस्योऽस्य पारदो भ्रमति ।

छिद्राण्यूर्ध्वं भ्रमति चक्रमजस्रमेवाभ्वरं भ्रमति ॥ ५४ ॥

(छिद्राण्यूर्ध्वमधोऽतश्चक्रमजस्रं स्वयं भ्रमति ॥ ५४ ॥)†

अराणामाराणाम् । संश्लिष्टकृतसन्धिः, संश्लिष्टो मुद्रितः कृत  
सन्धिश्छिद्रं यस्य चक्रस्य तत् । अस्य यन्त्रस्य मध्ये तिर्यक्कीलो मध्ये

\* इत्युत्तरार्धगाठं साधु

† इत्युत्तरार्धगाठं साधु



स्थाप्यस्वकारशाणवद्भूताधारस्यः कार्यः । अस्य चक्रस्य पार-  
दो रस आराणा द्विद्राणि प्रति ऊर्ध्वमधरव यतो भ्रमति अतस्तदाकण्डं  
चक्र स्वयमेवाजस भ्रमति । 'लघुद्राहजसमचक्रे समसुषिराराः समानरा-  
नेभ्याम्'—इत्यादि भास्करोक्तमेतदनु रूपमेव ॥ ५३-५४ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

द्विद्रे स्वधिया क्षिप्त्वा समं यथा पारदं भ्रमति ।

कालसममिष्टमानैश्चक्रसमुत्तानमूर्ध्वं वा ॥ ५५ ॥

द्विद्रे स्वधिया सम पारद क्षिप्त्वा तथा चक्र स्थाप्य यथा काल-  
सम कालानुसारि चक्र समुत्तान तितित्रानुकार बोर्ध्वमूर्ध्वं धर जलयन्त्र-  
वद्विष्टमानैर्भ्रमति । एकभ्रमणेन यद्येष्टमानसम कालमुत्पादयेत् तथा अतु  
विशेषे लघुगुहकाष्टमय चक्र स्वत्याधिकपारदसहितार विरचयेदिति ॥ ५५ ॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

कीलस्योपरिगामिनि तत्पर्ययसूत्रके धृतमलाबु ।

प्राग्बलके प्रक्षिप्य नाडिका स्रवति पानीये ॥ ५६ ॥

येन तिर्यङ्कीलेन सह चक्रमयस्कारशाणवद्भूत तस्मिन् सूत्र-  
स्यैकमय बहु द्विपुलदैर्घ्यं सूत्रं घटयेत् । तत् सूत्रं च पर्ययसूत्रकमुच्यते ।  
तस्मिन् कीलस्योपरिगामिनि तत्पर्ययसूत्रकस्य द्वितीयाधोऽलाबु तुम्ब धृत  
बहु कार्यम् । तत् प्राग्बलकेऽधोरन्ध्रे जलं प्रक्षिप्य तथा जलाधारा  
प्रयोज्या यथा तदाघातेनाधोगच्छताऽलाबुना नाडिकया चक्रस्यैक  
भ्रमणं भवेत् । एव पानीये जले स्रवति नाडिकोत्पद्यते इत्याचार्याभि-  
प्रायः ॥ ५६ ॥

इदानीं पुनर्विशेषप्रध्यायोपमहार आह ।

करणैर्ज्यादिप्रचलनमेवं शरभोद्धणं स्वशब्दाच्च ।

अध्यायो द्वाविंशो यन्त्रेस्वार्थास्त्रिपञ्चाशत् ॥ ५७ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते यन्त्राध्यायो नाम

द्वाविंशोऽध्यायः ॥ २२ ॥

यस्य करणैर्जलधाराप्रवाहसाधनैर्धनुर्ज्यायाः त्रिप्रचलनं शीघ्रचलनं  
भवति येन शीघ्रं शरमोक्षणं शरपक्षेपणं च भवति । जलधाराप्रवाहवि-  
कारेणैव खण्ड्या मेघगर्जनानि भवन्तीति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

मधुमूदनमूतनोदितो यस्तिलकः श्रीशुनेह जिष्णुजेरुते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो यन्त्रविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्रीरूपालुदत्तमूतसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-  
नूतनतिलके यन्त्राध्यायो द्वाविंशः ॥ २२ ॥



## अथ मानाध्यायः ।

—ॐ—

०

तत्रादौ केन केन मानेन के के यदार्था एतन्त इत्याह ।

सौरेणाब्दा मासास्तिथयश्चान्द्रेण सावनैर्दिवसाः ।

दिनमासाब्दपमध्या न तदिनाऽर्केन्दुमानाभ्याम् ॥ १ ॥

सौरेणाब्दा । चान्द्रेण मासास्तिथयश्च । सावनैर्दिवसा द्विन  
मासाब्दपमध्या यदार्था एतन्त इत्याह । तत साउनमान चाकेन्दुमानाभ्या  
दिना न भवति । सौरचान्द्राभ्या दिनाऽहर्गणसाधन न भवतीत्यर्थ ॥ १ ॥

इदानीं मानान्याह ।

मानानि सौरचान्द्रार्चसावनानि ग्रहानयनमेभिः ।

मानैः पृथक् चतुर्भिः संव्यवहारोऽत्र लोकस्य ॥ २ ॥

सौर चान्द्रमास साउनमिति मानानि सन्ति । एभिमान्यग्रहानय  
नमेभिश्चतुर्भिः पृथक् पृथक् भुवि लोकस्य प्राणिनो व्यवहारो भवति ।  
ज्ञेय विमिश्र तु मनुजमानम'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुसृतमेव ॥ २ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

युगवर्षविपुवदयनत्तर्वहर्निशैर्वृद्धिहानयः सौरात् ।

तिथिकरणाधिकमासेनरात्रपर्वक्रियाश्चान्द्रात् ॥ ३ ॥

यज्ञसवनप्रमाणग्रहगत्युपवाससूतकचिकित्साः ।

सावनमानाज्ज्ञेयाः प्रायश्चित्तत्रियाश्चात्र ॥ ४ ॥

पर्वक्रिया पूर्णान्तदशान्तक्रिया दर्शप्रागादि । सवन पुमवनादि ।  
प्रमाण द्रव्यदानादौ प्रमाणदिनादि । शेष स्पष्टम् । 'वर्षायनर्तुयुगपूर्व  
कम्'-इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुसृतमेव ॥ ३-४ ॥

इदानीं नक्षत्रसावनप्रशमाह ।

नक्षत्रसावनदिनात् सूर्यादीनां स्वसावनदिनानि ।

यस्मात् तस्मादार्चं दुरधिगमं मन्दबुद्धीनाम् ॥ ५ ॥

यस्मात् मूर्यादीनां स्वत्वसाधनदिनानि नक्षत्रसाधनदिनादेव सि  
द्धानि भवन्ति ('भधमास्तु भगणैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुट्टिनानि तानि  
धा'-इति भास्करोक्त्या स्फुटम् ।) तस्मान्मन्दबुद्धीनां मध्ये ह्यार्धं मानं  
दुरधिगममतीव कठिनमित्यर्थः । तदेव मूल्यं विवेचनीयमन्यथा ग्रहसाध  
नानि समीचीनानि न भवन्तीत्याचार्योपदेशः ॥ ५ ॥

इदानीं नव मानान्याह ।

मानुष्यदिव्यपिच्यब्राह्मण्यष्टावमूर्त्तकालस्य ।

उक्तानि ज्ञानार्थं बार्हस्पत्यं नवममन्यत् ॥ ६ ॥

अमूर्त्तकालस्याव्यक्तात्मककालस्य ज्ञानार्थं मानुष्य मानवतुल्यम् ।  
दिव्यं दैवं पिच्यं ब्राह्मणमन्यञ्च बार्हस्पत्यमिति नव मानान्युक्तानीति ॥ ६ ॥

इदानीं मृतूनाह ।

द्वौ द्वौ राशी मकरादृतवः षट् सूर्यगतिवशाद्भाज्याः ।

शिशिरवसन्तग्रीष्मा वर्षाशरदः सहेमन्ताः ॥ ७ ॥

मकरादद्वौ द्वौ राशी षट् ऋतवः सूर्यगतिवशाद्भाज्या विभाज्य  
नीया इति । शेषं स्पष्टार्थम् । 'मृगादिराशिद्वयभानुभोगात् षट् चतस्रः  
स्युः'-इत्यादि शीघ्रत्युक्तेन तदनुसङ्गमेव ॥ ७ ॥

इदानीं भूभादैर्ध्वं भूभामानं चाह ।

भूव्यासगुणो भक्तः कर्कव्यासान्तरेण रविकर्णः ।

भूमध्याद्भूद्वया दीर्घत्वं चन्द्रकर्णोऽनम् ॥ ८ ॥

शेषं भूव्यासगुणं दीर्घत्वहृतं शशाङ्कक्षायाम् ।

तमसो व्यासः शशिकर्णहृतत्रिज्यागुणो लिप्ताः ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च भूभासाधनवेदानुशास्तेन स्फुटा ॥ ८-९ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण भूभामाह ।

रविकर्णहृता त्रिज्या कर्कव्यासान्तराहता शोध्यः ।

त्रिज्याभूव्यासवधात् शशिकर्णहृतात् तमोव्यासः ॥ १० ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । योजनात्मकभूमाव्यासः = भूव्यासः -  $\frac{\text{चक्र (रव्या - भूव्यास)} \times \text{रव्या}}{\text{रव्या}}$

इयं त्रिज्यागुणा चन्द्रकर्णोद्भूता जाता भूमाविम्बकलाः

$$= \frac{\text{त्रि. भूव्यास}}{\text{चक्र}} - \frac{\text{त्रि (रव्या - भूव्यास)}}{\text{रक}} \quad ।$$

अत उपपन्नं यथोक्तम् ॥ १० ॥

इदानीं प्रकाशान्तरेण भूभामानमाह ।

भूव्यासेन्दुगतिवद्वात् कर्कव्यासान्तरार्कमुक्तिवधम् ।  
प्रोक्षेन्दुमध्यमुक्त्या तिथिगुणयाऽऽप्तं तमोव्यासः ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वश्लोकेन भूमाविम्बकलाः

$$= \frac{\text{त्रि. भूव्यास}}{\text{चक्र}} - \frac{\text{त्रि (रव्या - भूव्यास)}}{\text{रक}}$$

$$= \text{चन्द्रपरलम्बनकला} - \frac{\text{त्रि. भूव्यास (रव्या - भूव्यास)}}{\text{रक भूव्यास}}$$

$$= \frac{\text{चक्रम} - \text{रग (रव्या - भूव्यास)}}{\text{१५ भूव्यास}}$$

$$= \frac{\text{चक्रम} - \text{भूव्यास} - \text{रग (रव्या - भूव्यास)}}{\text{१५ भूव्यास}}$$

$$= \frac{\text{चक्रम} - \text{भूव्यास} - \text{रग (रव्या - भूव्यास)}}{\text{१५ भूव्यास}}$$

आद्यार्थमते भूव्यासदत्तं स्वल्पान्तराच्चन्द्रमध्यगतिकलासममत-  
उपपन्नं यथोक्तम् ॥ ११ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

योऽधिकमासावमरात्रसम्भवज्ञः स वेत्ति मानानि ।

आर्याब्राह्मणभिरयं भाषाभ्यायस्त्रयोविंशः ॥ १२ ॥

इति श्रीब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते मानाभ्यायस्त्रयोविंशः ॥ १३ ॥

ये गणकोऽधिकमासावमरात्रसम्बन्धः स एव सौरादिमानानि  
वेत्ति यतः सौराष्ट्रमानाभ्यां सम्यग्ज्ञाताभ्यामधिमासज्ञानं चान्द्रमा-  
घनमानाभ्यां च क्षयादज्ञानं भवति । शेषं स्पष्टम् ॥ १२ ॥

मधुमूदनमूनोदितो यस्मिन्नक्षः श्रीष्टुनेह जिष्णुजाते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो मानविधौ सुधाकरेण ।

इति श्रीकपालदत्तमूनसुधाकरद्विवेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त-  
नूतनतिलके मानाध्यायस्त्रयोविंशः ॥ २३ ॥



## अथ संज्ञाध्यायः ।

तत्रादौ सज्ञाकथने कारणमाह ।

यस्मात् संप्रतिपत्तिर्न संज्ञया संज्ञितो विना तस्मात् ।  
लोके प्रसिद्धसंज्ञा रूपादीनां शशाङ्काद्याः ॥ १ ॥

यस्मात् सज्ञया विना य संज्ञित पदार्थस्तस्य संप्रतिपत्ति प्राप्ति  
परिचयो वा न भवति तस्मात् लोके रूपादीनां रूपवन्ता पदार्थानां  
शशाङ्काद्या प्रसिद्धसज्ञा सन्ति । ये ये रूपवन्तस्ते ते सज्ञावन्त ।  
सज्ञा विना परिचयो न भवतीत्यर्थः ॥ १ ॥

इदानीं सिद्धान्त एक एव इति प्रतिपादयति ।

युगपद्युगादिरुदयाद्याभ्यायां भास्करस्य वारुण्याम् ।  
राज्यर्थात् सौम्यायामस्तमयादिनदलादैन्द्रियाम् ॥ २ ॥  
अयमेव कृतः सूर्येन्दुपुलिशरोमकवसिष्ठयवनाद्यैः ।  
यस्मात् तस्मादेकः सिद्धान्तो विरचितो नान्यः ॥ ३ ॥

वर्षचिन्मते भास्करस्य याम्याया लङ्कायामुदयाद्युगपद्युगादि ।  
अन्यमते तदैव वारुण्या रोमकपक्षने राज्यर्थाद्युगादि । अन्यमते तदैव  
सौम्याया सिद्धपुरेस्तमयाद्युगादि । अन्यमते च तदैवेन्द्रा यमकोट्या  
दिनदलाद्युगादि । एव देशविशेषेणोदयास्तादिकाल सूर्यस्य जाते  
वस्तुत आकाशे सूर्यस्य स्थितिश्च मेघाद्यावेधातो यद्गणनायामेव सर्वत्र  
एक एवाय सिद्धान्त सूर्येन्दुपुलिशरोमकवसिष्ठयवनाद्यै कृत । यस्मा  
द्वेगविशेषस्य भिन्नभिन्नकालग्रहणेन यद्गणनाया भेदो न भवति तस्मात्  
सूयाद्यैर्वस्तुत एक एव सिद्धान्तो विरचितो नान्य इति सिद्धान्तविदा  
सर्वे स्फुटम् ॥ २-३ ॥

इदानीं कस्मिन्मते सूर्यसिद्धान्तादयो भिन्ना इत्याह ।

यदि भिन्नाः सिद्धान्ताः भास्करसिद्धान्तयो विभेदसभाः ।  
स स्पष्टः पूर्वस्यां विषुवत्पर्वोदयो यस्य ॥ ४ ॥

यदि सौरादयः सिद्धान्ता भिन्नास्तर्हि विभेदसमा भास्करसङ्क्रान्तयः सन्ति । रविसङ्क्रान्तिसमय एक एव तेषां सौरादीनां गणनया नायाति तेन हेतुना सिद्धान्ता भिन्नाः । तेषां कतमः स्फुट इत्याह स स्पष्ट इति । यस्य गणनया विपुर्वति मेषतुलादौ पूर्वस्यां दिश्येव प्राक्-स्वस्तिकविन्दावक्रौदयो वेधेनोपलभ्यते स एव स्पष्टः स्फुटो ज्ञेय इति । यद्युदयकाल एव रविमेषतुलादिगस्तदैवेवं भवत्यन्यथा तारतम्येन रव्युदयेन सिद्धान्तगणना परीक्षणीयेति ॥ ४ ॥

इदानीं स्वसिद्धान्तोत्तरार्धेऽनुक्रमणिकामाह ।

तन्त्रपरीक्षा गणितं मध्यमगत्युत्तरादयः पञ्च ।

कुटाकारो वेद्यश्चन्द्रश्चित्युत्तरं गोलः ॥ ५ ॥

यन्त्राणि मानसंज्ञाख्याताध्यायाश्चतुर्दश ब्राह्मे ।

अध्यायचतुर्विंशतिराद्यैर्दशभिर्युताध्यायैः ॥ ६ ॥

उत्तरार्धे तन्त्रपरीक्षाध्यायः । गणितं गणिताध्यायः । पञ्च मध्यम-गत्युत्तरादयोऽधिकाराः सन्ति । मध्यमगत्युत्तराध्यायः । स्फुटगत्युत्तराध्यायः । त्रिप्रश्नोत्तराध्यायः । छेदकाध्यायः । शङ्खचतुत्तराध्यायः । कुटाकाराध्या-यः । चन्द्रश्चित्युत्तराध्यायः । गोलो गोलार्धाध्यायः । यन्त्राणि यन्त्राध्यायः । मानसंज्ञाध्यायः । ख्याताध्यायः संज्ञाध्यायोऽयमेव । एवमुत्तरार्धे ब्राह्मे सिद्धान्ते चतुर्दशाध्यायाः सन्ति । एत आद्यैर्दशभिरध्यायैर्मुता अध्याय-चतुर्विंशतिरेव अन्ये ज्ञेयौति ॥ ६ ॥

इदानीं अन्यपद्यनकालमाह ।

श्रीचापवंशतिलके श्रीव्याघ्रमुखे नृपे शकनृपालाम् ।

पञ्चाशत्संपुक्तैर्वर्षशतैः पञ्चभिरतीतैः ॥ ७ ॥

ब्राह्मः स्फुटसिद्धान्तः सज्जनगणितज्ञगोलविस्प्रित्यै ।

त्रिंशद्वर्षेण कृतो जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥ ८ ॥

श्रीव्याघ्रमुखे नृपे एषो शासति । किंविधिष्टे नृपे श्रीचापवंशति-लके । शकनृपाणां पञ्चागत्मयुक्तैः पञ्चभिर्यवशतैरतीतैरर्थात् पञ्चाशद-धिकपञ्चशतशके । शेषं स्पष्टम् ॥ ८-८ ॥



इदानीमस्मिन् सिद्धान्ते गणितेन लाघवेन करणवन्धवत् फल-  
सिद्धिः किमु न कृतव्याशङ्काह ।

गणितेन फले सिद्धिर्ब्राह्मे ध्यानग्रहे यतोऽर्थाये ।

ध्यानग्रहो द्विसप्ततिरार्याणां न लिखितोऽत्र मया ॥ ९ ॥

यातो ब्राह्मे ब्रह्मकृते ध्यानग्रहे ध्यानग्रहनाम्यध्याये गणितेन  
फले मान्दादिकलसाधने लाघवेन सिद्धिः कृताऽनेऽचार्याणां द्विसप्त-  
तिर्ध्यानग्रहोऽध्याय पुनरुक्तोऽप्रधानमया न लिखित इति ॥ ९ ॥

इदानीं ग्रन्थसंख्यामाह ।

भट्टब्रह्माचार्येण जिष्णोस्तनयेन गणितगोलविदा ।

आर्याभट्टसहस्रेण स्फुटसिद्धान्तः कृतो ब्राह्मः ॥ १० ॥

आर्याणामष्टाधिकैरुसहस्रेण । तेषु स्पष्टार्थम् ॥ १० ॥

इदानीं मूर्यग्रहणे चन्द्रशुक्र किमु न कृत इत्याशङ्काह ।

भग्नहयुतिवच्छुद्धिर्वित्रिभलग्राहविग्रहोक्तिसमः ।

शशिनः कर्मबहुत्वात् न कृनोऽतो भास्करग्रहणे ॥ ११ ॥

भग्नहयुतिवद्विग्रहोक्तिसमः शशिनो वित्रिभलग्राहच्छुद्धिः कर्मब-  
हुत्वात् महताऽऽयासेन भवति । अतो मया भास्करग्रहणे शशिशुद्धिर्न कृत-  
प्रयोजनाभावात् । इयमायां निम्नयोजना ॥ ११ ॥

इदानीं ग्रन्थविशेषमाह ।

आग्नेये नैर्ऋत्ये वेष्टदिने संस्थितस्य योऽर्कस्य ।

शङ्कुच्छाये कथयति वर्षादपि वेत्ति सूर्य सः ॥ १२ ॥

वेष्टदिने आग्नेये वा नैर्ऋत्ये कोणशक्ते संस्थितस्यार्कस्य वा यो  
वर्षादपि वर्षपर्यन्तकालेनापि शङ्कुच्छाये कथयति स एव सूर्य वेत्तीति ।

अप्येतत् कोणशङ्करानयनेन स्फुटम् ॥ १२ ॥

इदानीमध्यायोपसंहारमाह ।

अत्र मया यन्नोक्तं गोलानुत्प्रेक्ष्य धीमता बोध्यम् ।

आर्यात्रयोदशोऽयं संज्ञाध्यायश्चतुर्विंशः ॥ १३ ॥

इति श्रीमदाचार्यजिष्णुसुतब्रह्मगुप्तविरचिते ब्राह्म-  
स्फुटसिद्धान्ते संज्ञाध्यायश्चतुर्विंशतितमः

सम्पूर्णतामगमत् ॥ १४ ॥

अत्र मया यत् किञ्चिन्नोक्तं तत्सर्वं धीमता गणकेन गोलानुत्प्रेक्षा  
कृत्वा बोध्यम् । गोलबोधे हीदमेव फलं यदनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते ।  
शेषं स्पष्टम् ॥ १३ ॥

मधुमूदनमूनोनादितो यस्तिलकः श्रीपृथुनेह जिष्णुजोक्ते ।

हृदि तं विनिधाय नूतनोऽयं रचितो नामविधौ सुधाकरेण ॥

इति श्री कृपालुदन्तमूनसुधाकर द्विजेदिविरचिते ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त  
नूतनतिलके संज्ञाध्यायश्चतुर्विंशतितमः सम्पूर्णतामगमत् ॥



## अथ ब्रह्मगुप्तकृतो ध्यानग्रहोपदेशाध्यायः ।

तत्रादौ वैत्रादौ मासगणानयनमाह ।

पञ्चाशत्संयुक्तैर्वर्षशतैः पञ्चभिर्विना शाकाः ।

त्रिष्टोऽर्कैर्वसुवेदैर्नवचन्द्रैस्ताडितः कमशः ॥ १ ॥

पञ्चाब्धिपुतोऽधः पट्टिभाजितो लब्धियुक् सरसवेदः ।

\*मध्यमराशिर्विभ्वैर्विभाजितोऽभ्यधिकमासाः स्युः ॥ २ ॥

तैरुपरितनो युक्तो मासगणोऽभ्यधिकशेषकः शुद्धः ।

घटिकादिको भवत्काद्रविरविशेषो भवेद्भादिः ॥ ३ ॥

शाकः खपञ्चपञ्चोत्तस्त्रिधा स्याप्यः । एको रविभिर्गुणः । द्वितीयो वसुवेदैस्तृतीयो नवचन्द्रैश्च गुणः । अधोराशिः पञ्चाब्धि-४५ युतः पट्टिभाजितः फलमध्यराशौ क्षेपम् । तत्रैव रमवेदाश्च ४६ क्षेप्याः । एवमसकृतो मध्ये मध्यमराशिः शशाङ्कविश्वैर्विभाजितोऽधिमासाः स्युः । तैरधिमासैरुपरितनो राशिर्गुणो मासगणश्चान्द्रो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् वर्षेऽधिमासः =  $\frac{१५६३३००००}{४३२०००००००}$

$$= \frac{५३९९ \times ३०००००}{१४४० \times ३०००००} = \frac{५३९९}{१४४०} = \frac{५३९९ \times १३९}{१३९ \times १४४००}$$

$$= \frac{७३९९ \times १३९}{१४४००} = \frac{४८९८}{१३९} \text{ स्वन्यान्तरात् ।}$$

अयमिष्टैः सौरवर्षैर्गुणोऽधिमासाः स्युः । अत्रोपपत्तिः स्फुटाः ।

४५ । ४६ अस्य क्षेपस्योपपत्तिर्न्यान्ते द्रष्टव्या ।

सौरवर्षवैत्राद्योर्मध्येऽधिमासयोः मासात्मकश्चान्द्रस्तत्कालनकल्पचान्द्रमासैः कल्पसौरमासास्तदाऽधिषेयेण किं लब्धं राश्यादिं चालन

\* मध्य शशाङ्कविश्व - इति पाठः साधु ।

$$\begin{aligned} \text{मृणम्} &= \frac{५९८५००००००}{५३४३३००.००} \times \frac{\text{अधिग्रे}}{९३९} = \frac{९३८०० \times ३०००००}{९३८९९९ \times ३०००००} \times \frac{\text{अधिग्रे}}{९३९} \\ &= \frac{९३८००}{९३८९९९} \times \frac{\text{अधिग्रे}}{९३९} । \end{aligned}$$

इदं नवगुणं चतुर्भक्तं लब्धं नवत्रात्मकं चालनं घटिगुणं ज्ञातं  
घट्यात्मकम् ।

$$\begin{aligned} &= \frac{९३८०० \times ८ \times \text{अधिग्रे} \times ६०}{९३८९९९ \times ४ \times ९३९} = \frac{९३८०० \times ९३४ \times \text{अधिग्रे}}{९३८९९९ \times ९३९} \\ &= \frac{२३३८००० \times \text{अधिग्रे}}{२३३३५४९} = \text{अधिग्रे} । \text{स्वल्पान्तरात्} \end{aligned}$$

सौरवर्षादौ रविर्भचक्रेण नवत्रसप्तविंशत्या समोऽतो भचक्रादधि-  
ग्रेषघटीसमचालनं विज्ञेयाद्य चैत्रादौ भादौ रविर्ज्ञेय इति स्फुटम् ॥ १-३ ॥

इदानीं चैत्रादौ दिनादिकं तिथिध्रुवसाधनमः ॥

रूपेण रूपरामैः खसायकैस्ताडितो गणो युक्तः ।

षड्भिर्वेदैर्धृत्या वासरघटिकाविघटिकाः स्युः ॥ ४ ॥

खखरसलब्धं च गणाद्घटिकासु नियोजयेत् तिथिध्रुवकाः ।

ख्यादिकस्तदुदये चैत्रादावर्कचन्द्रौ च ॥ ५ ॥

गणो मासगणो रूपेण १ दिनेन रूपरामै-३१ घटीभिः प्रमापकै-  
५० विंघटीभिस्ताडितो दिनादिस्थाने क्रमेण षड्-६ वंदे-४ धृत्या १८  
युक्तः । गणान्मासगणात् खपरमै ६०० यन्तलब्धं घट्यात्मकं फलं तद्  
घटिकासु नियोजयेत् तदा वासरघटिकाविघटिकाश्चैत्रादौ तिथिध्रुवकाः  
स्युः । वासरश्च ख्यादिको ज्ञेयस्तदुदये च चैत्रादावर्कचन्द्रौ मध्यमा  
भवतः । नवत्रात्मको रविश्च पूर्वे साधितो दशान्ते चैत्रादौ भात्रानेत्र  
चन्द्रश्चेति ।

अत्रोपपत्तिः । १२२स्मिन् चान्द्रमामे मासत्रिदिनादि २८।३१।५०।६

सप्ततटं ज्ञातम् = १।३१।५०।६ = १।३१ + ४।५०। अनेन

मासगणो गुणितो यन्यात्मलेपयुक्तेऽभीष्टे चेत्तदौ तिथिपुत्रो भवेदिति  
स्पष्टम् । लेपोपपत्तिर्वन्यान्ते द्रष्टव्या ॥ ४-५ ॥

इदानीं चन्द्रकेन्द्रमाधनमाह ।

मासगणो यमगुणितः पृथक् कुतस्त्वोद्धृतः फलसमेतः  
सार्धाप्युतो वसुयमविभक्तशेषो विधोः केन्द्रम् ॥ ६ ॥

यम-२ गुणितो मासगणः पृथक् स्याद्यः कुतस्त्व-२५१ भक्तः पृथ-  
कस्य फलेन सहितः कार्यस्ततः सार्धाप्युतः । योगो वसुयमै-२८  
विभक्तः शेषश्चन्द्रस्य केन्द्रं भवति ।

अत्रापपत्तिः । एकस्मिन् चन्द्रकेन्द्रभगणे वसुयमा २८ विभाषाः  
कृताः । तद्विभागजातीयमेव केन्द्रमत्र साध्यते ।

कल्पे चन्द्रभगणाः = ५००५३२०००००

चन्द्रोच्चभगणाः = ४८८१०५८५८

केन्द्रभगणाः = ५८८५१८४१४२

एते कल्पचान्द्रमासभक्ता जातमेकस्मिन् चान्द्रमासे भगणात्मक केन्द्रम्

$$= \frac{५०३८५१८४१४२}{५३४३३३०००००} = १ + \frac{३६३९८८४१४२}{५३४३३३०००००}$$

अत्र प्रयोजनाभावाद्भगणं त्यक्त्वा भगणशेषं वसुयमैः सगुण्य हरण  
विभज्य तत्र्यमभीष्टभागात्मक केन्द्रमेकस्मिन् चान्द्रमासे

$$= २ + \frac{१०८८०८८८४ \times ४}{५३५८३३५००० \times ४} = २ + \frac{४}{२५१} \text{ स्वल्पान्तरात् । सार्धाप्युतस्य}$$

यन्यात्म लेपमानं तदुपपत्तिश्च यन्यान्ते द्रष्टव्या । अत उपपन्न केन्द्रा-  
नयनम् ॥ ६ ॥

इदानीमिष्टमासादौ रत्नानयनमाह ।

चैत्रादिमासगुणिते द्वे नक्षत्रे क्षिपेत् सहस्रांशौ ।

घटिकैकादशयुक्ते सार्धेन फलेन सहिते च ॥ ७ ॥

१ सार्धेन फलेन सहिते चेति पाठः साधु ।

हे नक्षत्रे घटिकैकादशयुक्ते सार्धनैकेन पलेन रहिते च चैत्रादितो  
ये गतचान्द्रमासास्तेर्गुणिते चैत्राद्युद्धरणौ फलं सिपेत् तदेष्टमासाद्यो  
नक्षत्रादिको रविर्भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । कल्परविभगणाः = ४३२००००००० । सप्तविंशति-  
गुणाः कल्पचान्द्रमास-५३४३३३००००० भक्ता जातमेकस्मिन् चान्द्रमासे  
नक्षत्रात्मकं रविमानम् =  $\frac{४३२००००००० \times २७}{५३४३३३०००००} = \frac{११४०० \times ३००००० \times २७}{५३८११९ \times ३०००००}$   
=  $\frac{११४०० \times २७}{५३८११९} = \frac{३०८८००}{५३८११९} = २ \frac{३२५२८}{५३८११९}$  जेपं पट्ट्या गुणं हरभक्तमेवं भक्त-  
त्रादिकं रविमानम् = २ । १० । ५८  $\frac{१}{२}$  स्वल्पान्तरात् ।

तद्रूपान्तरम् = नू ।  $\frac{१}{११} - (१ \frac{१}{२})$  प । इदमिष्टमामगुणं तज्जोनक्षत्रा-  
दिको रविर्भवेत् । जेणेपपत्तिः स्फुटा ॥ ८ ॥

इदानीं प्रतिमासं शशिकेन्द्रतिथिध्रुवेषावाह ।

नाक्षर्येन समेतं भद्रितयं प्रक्षिपेच्च शशिकेन्द्रे ।

रूपं रूपद्वुताशाः स्वगाराश्च तिथिध्रुवे क्रमशः ॥ ८ ॥

प्रतिमासं शशिकेन्द्रे नक्षत्रद्वितयं नाक्षर्येन सहितं तिथिध्रुवे च  
क्रमशो दिनादौ रूपं १ रूपद्वुताशाः ३१ अगाराश्च ५० इति प्रक्षिपेत् ।

अत्रोपपत्तिः । ६ श्लोकेनैकस्मिन् चान्द्रमासे शशिकेन्द्रमानम् ।

= २ +  $\frac{२}{२५९}$  = २ न +  $\frac{१}{२}$  च स्वल्पान्तरात् । अत्रैकस्मिन् भक्त

अष्टाविंशतिनक्षत्राणि कल्पितानीति शशिकेन्द्रानयनं यत्र प्रमिषाश्रितम् ।

तिथिध्रुवेषमानं च सप्ततष्ट चान्द्रमाममाश्रनमानं त्रिनादि १ । ३१ । ५०  
स्फुटमेव । अत्राधिकं ६ विपलमानं त्यक्तं पलात्म्यक्रमानपर्यन्तमेव गणिते  
शास्त्रादिति स्फुटम् ॥ ८ ॥

इदानीं प्रतिदिनशालनमाह ।

वारं दद्यात् प्रतिदिनमधिपलानां परित्यजेत् नास्तीम् ।

केन्द्रे क्षिपेद्भमेकं भद्रितयफलं घटीचतुष्कमितं ॥ ९ ॥

\* भुक्तत्वफलं घटीचतुष्कमितम्-इति पाठः माधुः ।

प्रतिदिनं प्रतिचान्द्रदिनं तिथिध्रुवे दिनमेकं दद्याद्योजयेत् ।  
अथिपलानामेकां नाडीं च परित्यजेत् । शशिनः केन्द्रे च प्रतिचान्द्रदि-  
नमेकं भं नतत्रं घटीचतुष्कमितं भूतत्त्वफलं घटीचतुष्कं भूतत्त्व-२५१ हृतं  
फलं घट्यात्मकं च क्षिपेत् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिंशत्तिथ्यात्मके चान्द्रमासे माघनदिनादि २८ ।  
३१।५०। इदं त्रिंशद्वर्कं जातमेकस्मिन् चान्द्रदिने तिथिध्रुवे क्षेपकमानम्  

$$= \frac{२८।३१।५०}{३०} = ०।५२।४ = १ दि - ५६५ = १ दि - (१ घ - ४ प$$

एवमेकस्मिन् चान्द्रमासे शशिकेन्द्रं नतत्रात्मकम् = ३०  $\frac{२५१}{३०}$  ।

(६मूत्रे भगणात्मकं केन्द्रं २८ सगुण्य नतत्रात्मकं यदि क्रियते  
तदा ३०  $\frac{२५१}{३०}$  समुत्पद्यते ।) इदं त्रिंशद्वर्कं जातमेकस्मिन् चान्द्र दिने  
केन्द्रे क्षेपकमानम् =  $\frac{३० + \frac{२५१}{३०}}{३०} = १ + \frac{२}{३० \times २५१} = १ + \frac{२ \times ६०}{३० \times २५१}$  घटी  
= १ न +  $\frac{२}{२५१}$  घटी । अत्र उपपद्यते यथोक्तम् ।

भद्रितयेन भद्रितयमानेन १२० घटिकामितेन हृते घटीचतुष्क-  
मिते यत् फलं घट्यात्मकं तदपि क्षिपेदित्येके 'भद्रितयफलं घटीचतु-  
ष्कमिते' इति पाठानुसारेण व्याख्या कुर्वन्ति । अनेन '२५१' स्थाने  
१२० इयं सूत्रा सद्भूतोत्पद्यते। त एव मया पाठान्तरमुपनिब्रूम् ॥ ८ ॥

इदानीं देशान्तरसंस्कारमाह ।

उज्जयिनीयाभ्योत्तररेखायाः प्राग्धनं क्षयः पश्चात् ।

योजनपट्या नाडी चरदलमपि सौम्यदक्षिणयोः ॥ १० ॥

योजनपट्यैका नाडी उज्जयिनीयाभ्योत्तररेखायाः प्राग्धनं पश्चात्  
क्षयो भवति । एवं सौम्यदक्षिणयोगालयोश्चरदलं चरासर्वोऽपि क्षय-  
क्षयश्च क्रमेण बोध्या इति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि स्थलभूपरिधिप्राज्ञैः कश्चिद्वर्कः कालः

देशान्तरयोजनैः किं जाता देशान्तरनाडी =  $\frac{६०}{२५००}$  देवो । आचार्येण स्यूल  
स्पष्टभूपरिधिः = ३६०० योजनानि दृश्यतः । ततो जाता देशान्तरना-  
डिका =  $\frac{६०}{६०}$  । धनर्णधासना वरधनर्णधासना च गोलयुक्त्या स्फुटा ॥१०॥

रत्नानां चन्द्रमाधनमौदयिकरविसाधनं चाह ।

तिथयो दशभागोना

रविणा समन्विता शशी भवति मध्यः ।

तिथ्यंशादद्याः शोध्या-

स्तिथिभोगजनाडिकाः केन्द्रात् ॥ ११ ॥

(तिथयो दशभागोना रविणा सहिताः शशी भवति मध्यः ।

तिथिभोगनाडिकाख द्विगुणोद्भूता रवेः शोध्या ॥ \*)

स्यदशभागोनास्तिथयो नक्षत्रात्मक रविवन्द्योरन्तरं भवति । तत्

रविणा नक्षत्रात्मकमूर्त्यं सहिता नक्षत्रात्मिका मध्यः शशी भवति ।

तिथिभोगनाडिका द्विगुणा उद्भू-२७ हूता, फल नक्षत्रघटिका भवन्ति

ता रवेः शोध्यास्तदा नक्षत्रादिको रविसूदये भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तिथौ तिथौ रविवन्द्योर्दशभागा अन्तरमत-

स्तिथयो द्वादशगुणा भागात्मक रविवन्द्योरन्तरम् = १२ ति । चक्राग्रे-

सप्तविंशतिनक्षत्राणि तदेष्टान्तरेण १२ति अनेन क्रिम् । जात नक्षत्रात्म-

कान्तरम् =  $\frac{२७ \times १२}{१६०} = \frac{३२४}{१६०} = \frac{८१}{४०} = २ \frac{१}{४०}$  ति । एवं तिथ्यन्ते

रविवन्द्यो जाता । तिथ्यन्तमूर्त्योदययोर्मध्ये तिथिभोगनाडिकास्तत्सम्ब-

न्धितनक्षत्रात्मककालनेन रवी रहित उदये रविर्भवति । तिथिभोगघटिकाख

मात्रनाः प्रसिद्धाः । एकस्मिन् माघनदिने रविगतिः = ५८' । ८" =

३५४८" । अतो नक्षत्रात्मिका गतिः =  $\frac{३५४८}{६० \times ८८०} = \frac{३५४८}{५२८००}$  । यदि घटीपट्टा रवे

रिणे नक्षत्रात्मिका गतिस्तदा तिथिभोगघटिकाभिः किं लक्ष्यं नक्षत्र



प्रतिदिन प्रतिचान्द्रदिन तिथिध्रुवे दिनमेक दद्याद्भोजयेत् ।  
अश्विपलानामेका नाहौ च परित्यजेत् । शशिन. केन्द्रे च प्रतिचान्द्रदि  
नमेक भ नचत्र घटीवतुष्कमित भूतत्वफल घटीवतुष्क भूतत्व-२५१ हृत  
फल घट्यात्मक च विधेत् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिशत्तिथ्यात्मके चान्द्रमासे सावनदिनादि २८ ।  
३१।५०। इदं त्रिशद्वत्क जातमेकस्मिन् चान्द्रदिने तिथिध्रुवे लेपकमानम्

$$= \frac{२८।३१।५०}{३०} = ०।५८।४ = १ दि - ५८ प = १ दि - (१ घ - ४ प$$

इधमेकस्मिन् चान्द्रमासे शशिकेन्द्र नतत्रात्मकम् = ३०  $\frac{१}{३१}$  ।

(६मूत्रे भगणात्मक केन्द्र २८ सगुण्य नतत्रात्मक यदि क्रियते  
तदा ३०  $\frac{१}{३१}$  समुत्पद्यते ।) इदं त्रिशद्वत्क जातमेकस्मिन् चान्द्रे दिने

$$\text{केन्द्रे लेपकमानम्} = \frac{३० + \frac{१}{३१}}{३०} = १ + \frac{१}{३० \times ३१} = १ + \frac{१ \times ६०}{३० \times ३१} \text{ घटी}$$

$$= १ न + \frac{१}{३१} \text{ घटी । अत्र उपपद्यते यथोक्तम् ।}$$

भट्टितयेन भट्टितयमानेन १२० घटिकामितेन हृते घटीवतुष्क-  
मिते यत फल घट्यात्मक तदपि लिपेदित्येक 'भट्टितयफल घटीवतु-  
ष्कमिते' इति पाठानुसारेण व्याख्या कुर्वन्ति । अनेन '२५१' स्थाने  
१२० इय मूला समुत्पद्यते, त एव मया पाठान्तरमुपनिब्रुम् ॥ ८ ॥

इदानीं देशान्तरसंस्कारमाह ।

उज्जयिनीयाभ्योत्तररेखायाः प्राग्धनं क्षयः पश्चात् ।

योजनपण्ड्या नाडी चरदलमपि सौम्यदक्षिणयोः ॥ १० ॥

योजनपण्ड्येका नाडी उज्जयिनीयाभ्योत्तररेखायाः प्राग्धनं पश्चात्  
क्षयो भवति । एव सौम्यदक्षिणयोगालयोरचरदल चरदलोऽपि धनं  
तदश्च क्रमेण बोध्या इति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि स्पष्टभूपरिधियोजनैः खलिकटिकास्तदा

देशान्तरयोजने: किं ज्ञाता देशान्तरनाडी =  $\frac{६० \text{ देशे}}{\text{समूह}} \times \text{यान्तर्येन म्यून}$   
 स्पष्टभूपरिधि: = ३६०० योजनानि एहीतः । ततो ज्ञाता देशान्तरना-  
 डिका =  $\frac{\text{देशे}}{६०}$  । धनर्णवासना वरधनर्णवासना च गोलयुक्त्या स्फुटा ११००  
 रदानो चन्द्रमाधनमौदधिकरविसाधने चाह ।

तिथयो दशभागोना

रविणा समन्विता शशी भवति मध्यः ।

तिथ्यंशादयाः शाध्या-

स्तिथिभोगजनाडिकाः केन्द्रात् ॥ ११ ॥

(तिथयो दशभागोना रविणा सहिताः शशी भवति मध्यः ।

तिथिभोगनाडिकाश्च द्विगुणोद्भूता रवेः शोध्या ॥ \*)

स्वदशभागोनास्तिथयो नक्षत्रात्मक रविवन्द्योरन्तर भवति । तदा  
 रविणा नक्षत्रात्मकमूर्धेण सहिता नक्षत्रात्मको मध्यः शशी भवति ।  
 तिथिभोगनाडिका द्विगुणा उद्भू-२० कृताः फले नक्षत्रघटिका भवन्ति  
 ता रवेः शोध्यास्तदा नक्षत्रादिको रविहृदये भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तिथौ तिथौ रविवन्द्योर्द्वादशभागा अन्तरमत-  
 स्तिथयो द्वादशगुणा भागात्मक रविवन्द्योरन्तरम् = १२ ति । चक्राशैः  
 सप्तविंशतिर्नक्षत्राणि तदेष्टान्तरेण १२ति अनेन किम् । ज्ञातं नक्षत्रात्म-  
 कान्तरम् =  $\frac{२० \times १२ \text{ ति}}{१६०} = \frac{२० \text{ ति}}{१०} = \frac{२ \text{ ति}}{१०} = \text{ति} - \frac{\text{ति}}{१०}$  । एवं तिथ्यन्ते  
 रविवन्द्यो ज्ञातौ । तिथ्यन्तमूर्धेयद्वयोर्मध्ये तिथिभोगनाडिकास्तत्सम्ब-  
 न्धिनक्षत्रात्मककालनेन रवौ रहित उद्भवे रविर्भवति । तिथिभोगघटिकाश्च  
 माघनाः प्रसिद्धाः । एकस्मिन् आवनदिने रविगतिः =  $५८' ८'' =$   
 $३५४''$  । अतो नक्षत्रात्मिका गतिः =  $\frac{३५४०}{६० \times ८८०}$  । यदि घटीपट्टा रवे-  
 रितं नक्षत्रात्मिका गतिस्तदा तिथिभोगघटिकाभिः किं लब्धं नक्षत्रा

$$\text{त्मकमृण्वालयनं यदिगुणं ज्ञातं घट्यात्मकम्} = \frac{3485}{60 \times 600} \times \frac{\text{भोग} \times 60}{60} =$$

$$\frac{3485 \times \text{भोग}}{60 \times 600} = \frac{2 \times 9008 \times \text{भोग}}{80000} = \frac{2 \text{ भोग}}{80000} = \frac{2 \text{ भोग}}{29} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

$$9008$$

अत उपपन्नो मच्छोधितः पाठः ॥ ११ ॥

इदानीमौदयिकार्थं चन्द्रस्य तत्केन्द्रस्य च चालनमाह ।

तिथिभोगनाडिकासु द्विगुणा रसगुणोद्धृताः शोध्याः ।

पञ्चाशीत्यधिकोनास्तिथिनाड्यः शोधयेत् शशिनः ॥ १२ ॥

(पञ्चाशीतिलवोनास्तिथिनाड्यस्ताश्च शोधयेच्छशिनः ।

पट्टशास्त्रा शोध्यास्तिथिभोगत्रनाडिकाः केन्द्रात् ॥ १२ ॥ )

स्पष्टार्थं यमार्था ।

अत्रोपपत्तिः । रविचालनवदत्रापि चन्द्रगतिः = ७८०' । ३५" =

$$80834'' \text{ । नतत्रात्मिकागतिः} = \frac{80834}{60 \times 600} \text{ । अतो रविवचनवदध्या-}$$

$$\text{त्मकं चालनम्} = \frac{80834 \text{ भोग} \times 60}{60 \times 600 \times 60} = \frac{80834 \text{ भोग}}{60 \times 600} = \frac{8459 \text{ भोग}}{92 \times 600}$$

$$= \frac{8459 \text{ भोग}}{8000} = \text{भोग} - \frac{993 \text{ भोग}}{8000} = \text{भोग} - \frac{\text{भोग}}{80} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

$$\text{एव चन्द्रकेन्द्रगतिः} = ७८०' \text{ । } ३५'' - ६' \text{ । } ४९'' = ७८३' \text{ । } ५४''$$

$$= \frac{80834}{60} \text{ । चक्रकलाभिरष्टाधिशतिर्नतत्राणि तदा चन्द्रकेन्द्रगतिक-}$$

$$\text{लाभिः क्रिम् । ज्ञाता नतत्रात्मिका चन्द्रगतिः} = \frac{80834 \times 20}{60 \times 29600} =$$

$$\frac{80834 \times 3}{60 \times 4800} = \frac{23493 \times 3}{60 \times 2900} = \frac{2593 \times 3}{60 \times 300} = \frac{699 \times 3}{60 \times 900} = \frac{8083}{8000} \text{ । (यत-}$$

चन्द्रकेन्द्रसाधने चक्रकलास्वष्टाधिशतिर्नतत्राणि कल्पितानि) । ततो

$$\text{रविवचनवदध्यात्मकं चालनम्} = \frac{8083 \text{ भोग} \times 60}{8000 \times 60} = \frac{8083 \text{ भोग}}{8000}$$

$$= \text{भोग} + \frac{80 \text{ भोग}}{8000} = \text{भोग} + \frac{\text{भोग}}{80} \text{ स्वल्पान्तरात् । इहाचार्यैश्च सुकार्ये}$$

६२ स्थाने ६० गृहीता । अत उपपन्नते मच्छोधितः पाठः ॥

(अथ पाठः साधु) ।

इदानीं रविचन्द्रकेन्द्राणां राशिमानमाह ।

त्रिगुणं सप्तविभक्तं

नगाद्रयोऽंशा रवेरुच्चम् ।

विकलाष्टकसंयुक्ता

नवबाणा लिप्तिका ५६ । ८ रवेर्भुक्तिः ॥ १३ ॥

(रविचन्द्रो वेदगुणौ नन्दविभक्तौ यद्वादिकौ केन्द्रम् ।

त्रिगुणं सप्तविभक्तं नगाद्रयोऽंशा रवेरुच्चम् ॥ १३ ॥) \*

विकलाष्टकसंयुक्ता

नवबाणा लिप्तिका ५६ । ८ रवेर्भुक्तिः ।

स्वनवनगाः शीतांशः

पञ्चत्रिंशद्विलिप्ताश्च ॥ १४ ॥

रवेरुच्चोऽनं केन्द्रमिहो नवभक्तिं ताशतैस्तनो जीवाः ।

विषमे भुक्तस्य समे भोग्यस्य सदैव केन्द्रपदे ॥ १५ ॥

नक्षत्रात्मकौ रविचन्द्रौ वेद-४ गुणौ नव-८ भक्तौ तदा राश्या-  
दिकौ भवतः । चन्द्रकेन्द्रं च त्रिगुणं सप्तहृतं राश्यादि भवेत् । नवभि-  
लिप्ताशतैराधार्येण षोडशाध्यायैकेका जीवा पठिता । अतः केन्द्रावप्रभि-  
लिप्ताशतैस्ततो जीवाः साध्या इत्युक्तम् । विषमे केन्द्रपदे भुक्तस्य समे  
च सदैव भोग्यस्य जीवा कार्या । शेष स्पष्टार्यम् । -

अत्रोपपत्तिः । यदि सप्तविंशतिनक्षत्रैर्द्वादश राशयस्तदा नक्षत्रा-  
त्मकेन रविणा वा चन्द्रेण किम् । एव द्वादश गुण सप्तविंशतिभाग-  
हार । गुणहरो त्रिभिरपधत्तिनो जातो गुणः ४ । हरश्च ८ । केन्द्ररा-  
श्यानपने चक्रकलाख्यष्टाविंशतिनक्षत्रात्मकविभागत्वात् । यदि वमुपमे-  
२० नक्षत्रैर्द्वादश राशयस्तदा नक्षत्रात्मककेन्द्रेण किम् । अत्र गुणभाग-  
हारो चतुर्भिरपधत्तिनो । जातो गुणः ३ । हरः ६ । अत उपपद्य सर्वम् ।  
शेषवशात्तना चातिसरला ॥ १३-१५ ॥

इदानीं व्याख्येयानि केन व्यासाधनं वाह ।

त्रिंशत्सनवरसेन्दु-

जिनतिथिविषया गृहार्धवापानाम् ।

अर्धव्याख्येयानि

व्यासुक्तैक्यं सभोग्यफलम् ॥ १४ ॥

गतभोग्यखण्डकान्तरदलविकलवधाच्छतैर्नवभिरासैः ।

तद्युतिदलं युतेन भोग्यादनाधिकं भोग्यम् ॥ १७ ॥

त्रिंशत् नवभिः पट्विरिन्दुना सहिता ३६ । ३६ । ३१ । जिन-२४

तिथि-१५ विषया-५ यत्र खण्डार्धवापानां पञ्चदशभागानां व्याख्येयानि सन्ति । वापकला नवशतैर्विभक्ता, फलसंख्यासमाना व्याख्येयानामैक्यमेव व्याभुक्तैक्यं ज्ञेयम् । शेषकला भोग्यखण्डेन गुणा नवशतैर्विभक्ता; फलमेव भोग्यफलं ज्ञेयम् । व्याभुक्तैक्यं भोग्यफलेन सहितमभीष्टव्या भवति । यत्र स्फुटाद्वाग्यखण्डान्त्या मूल्याऽन्यथा स्यूता भवति । मूलं भोग्य खण्ड कथं सिध्यतीत्याह गतभोग्येति । गतभोग्यखण्डयोरन्तरस्य दल मर्धं कार्यम् । तस्य विकलस्य शेषस्य च वधात् नवभिः शतैर्यानि व्याप्तानि तैस्तद्युतिदलं गतेष्वखण्डयोगदलं युतं कार्यं यदि तद्युतिदलं भोग्यादूनम् । यदि तद्युतिदलं भोग्यादधिकं तदा तैराप्तैस्तद्युतिदल-मूनं कार्यम् । क्रमव्याकरणे होनमुत्क्रमव्याकरणे युतं तद्युतिदलं कार्यं तद्वै तद्युतिदलस्य भोग्यादधिकत्वादिति । 'यातैष्ययोः खण्डक-योर्विशेषः -' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुकूलमेव । भास्करेण आर्क-१२० मितेहाचार्येण च अतिथि-१५० मित्या सूचीता ।

अत्रोपपत्तिः । यदि ६०० = प्र । व्याप्र = ३६ ।

वापम् = ६ · प्र + शे । व्या ( ६ · प्र ) = व्याग, तस्कोटव्या च = कोव्याग ।

तदा व्याप्त्यतिविधिना व्याप्ता

=  $\frac{\text{व्याग कोव्याग} + \text{व्याग कोव्याग}}{\text{प्र}}$

वि

$$गतखण्डम् = ज्याग - ज्या (ग - प्र)$$

$$एव्यखण्डम् = ज्या (ग + प्र) - ज्याग$$

$$तद्वृत्तिद्वलम् = \frac{ज्या (ग + प्र) - ज्या (ग - प्र)}{२} = \frac{ज्या प्र कोज्याग}{त्रि}$$

$$तदन्तरद्वलम् = \frac{२ ज्याग - \{ ज्या (ग + प्र) + ज्या (ग - प्र) \}}{२}$$

$$= ज्याग - \frac{ज्याग कोज्याप्र}{त्रि}$$

$$= \frac{ज्याग उज्याप्र}{त्रि}$$

$$ज्याशे = \frac{ज्या प्र शे}{प्र} स्वस्यान्तरात् ।$$

$$कोज्याशे = \sqrt{त्रि^2 - ज्या^2 प्र^2} = \sqrt{त्रि^2 - \frac{ज्या^2 प्र^2 प्र^2}{प्र^2}}$$

$$= त्रि - \frac{ज्या^2 प्र^2 शे}{२ त्रि प्र^2} स्वस्यान्तरात् ।$$

(१) समीकाराद्येनयोरुभ्यापनेन

$$ज्याचा = \frac{ज्याग \left( त्रि - \frac{ज्या^2 प्र^2 शे}{२ त्रि प्र^2} \right)}{त्रि} + \frac{कोज्याग ज्याप्र शे}{त्रि प्र}$$

$$= ज्याग - \frac{ज्याग ज्या^2 प्र^2 शे}{२ त्रि^2 प्र^2} + \frac{कोज्याग ज्याप्र शे}{त्रि प्र}$$

$$अतो ज्याचा - ज्याग = \frac{कोज्याग ज्याप्र शे}{त्रि प्र} - \frac{ज्याग ज्या^2 प्र^2 शे}{२ त्रि^2 प्र^2}$$

$$= \frac{शे}{प्र} \left( \frac{कोज्याग ज्याप्र}{त्रि} - \frac{ज्याग ज्या^2 प्र^2 शे}{२ त्रि^2 प्र^2} \right)$$

$$= \frac{शे}{प्र} \left( युट - \frac{ज्याग उज्याप्र शे}{प्र} \right)$$

$$= \frac{शे}{प्र} \left( युट - अट शे \right)$$

अत्र कोट्यकान्तगतसख्या यदि भोग्यखण्ड स्फुट कल्पेत

तर्हि ज्याचा - ज्याग =  $\frac{शे स्फुभोग्य}{प्र}$  । अत इदं सूत्रं भोग्यफल

अत्रोपपत्तिः । स्फुटाकादयश्चन्द्रसाधनायै रविभुजफलसंस्कार-  
 आनीतः । तदानयनोपपत्तिश्च 'भाप्त च द्युमण्डिकल लघे-' इत्यस्य वद-  
 लाघवस्य घासनाया मन्त्रतोपपत्तिरत्रोक्त्या । रघूनचन्द्रतत्तिचिदाधने  
 भवति । अतो मध्यमतिथौ रविफलोनचन्द्रफल द्वादशभिर्विभक्त्य सत्त्वा-  
 र्यम् । अतो रविफलस्य सप्तसंस्कृतचन्द्रफल द्वादशहुतमित्युपपद्यते ॥ २० ॥

इदानीं केन्द्रत एव तिथिसंस्कारयोग्य घटिकात्मक मन्दफलमाह ।

पञ्चेषुपञ्चयुगगुण-

यमचन्द्राश्चन्द्रकेन्द्रजफलानि ।

द्विकुसुमवरहिते ... ..

तथा सूर्ये ... .. ॥ २१ ॥

(द्विद्विद्विद्विकुसुमान्युल्लिखिते तथा सूर्ये ॥ २१ ॥)

एकस्मिन् पादेऽष्टाविंशतिनक्षत्रात्मककेन्द्रसङ्ख्या ७ तत्र प्रतिनक्षत्र  
 चन्द्रमन्दफलघटीभ्रमन्यन्तरखण्डानि पञ्चेषुपञ्चेत्यादीनि । एव सूर्ये  
 स्याद्विरहिते तथैव चन्द्रकेन्द्रवत् केन्द्रे क्रियमाणे प्रतिनक्षत्र रविमन्द  
 फलघटीभ्रमन्यन्तरखण्डानि द्विद्विद्वीत्यादीनि ज्ञेयानि ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् घटके २८ चन्द्रकेन्द्रभानि पूर्वे कल्पितानि ।  
 अतो वृत्तपादे नक्षत्रिभागात्मके सप्त भानि । एकैकस्मिन् भे स्वत्यान्तर  
 तस्ययोदशभागा अतः ।

भानि	= १	२	३	४	५	६	७
भागा	= १३	२६	३९	५२	६५	७८	९०
केन्द्रत्वा	= ३४	६५	९६	१२७	१५८	१८९	२२०
मन्दफलक्रमः	= ६८	१३०	१९८	२३४	२८०	३२२	३६०
द्वादशभुजा घटिका	= ५१४०	१०१५०	१५१४०	२०१३०	२५१३०	३०१२०	३५१०
अन्तराखि	= ५१४०	५१९०	५१५०	३१५०	३१०	११५०	०१४०

आचार्यैतेषा स्थाने स्वल्पान्तरात् क्रमेणै-५ । ५ । ५ । ४ । ३ ।  
२ । १ ता अन्तररूपा निरवयवघटिका एहीताः । अत्र प्रथमस्थाने महती  
स्थूलता तत्र वस्तुतोऽर्धाधिकेरूपं याह्यमिति नियमेन बहुघट्यः समुचिताः ।

एव तत्कान्तरूपावयवः क्रमेण रविचन्द्रफलकलाः 'स्वाष्टाशोना  
मन्त्रितु' रित्याचार्योक्तितः ।

संफक = ३०	५३	८२	१०२	११८	१२८	१३१
द्वादशगुणा घट्य = २१३०	४१४५	६१५०	८१३०	९१५०	१०१४०	१०१५५
अन्तराणि = २१३०	२१५५	२१५	११४०	११८०	०१५०	०१५५

आचार्यैतेषा स्थाने स्वल्पान्तरात् क्रमेणै-२ । २ । २ । २ । १ ।  
१ । ० ता अन्तरा मका निरवयवघटिकाः घटिकाः ॥ २१ ॥

इदानीं तिथिसाधनमाह ।

अर्कानवन्द्रलिप्ताः स्वयमस्वरभाजिनाः फलं तिथयः ।  
गतगम्ये षष्टिगुणे भुक्तान्तरभाजिते घटिकाः ॥ २२ ॥

स्पष्टार्थम् । स्पष्टाधिकारेण स्फुटोपर्यतिष्ठ ॥ २२ ॥

इदानीं भयोगसाधनमाह ।

भान्यश्विन्यादीनि ग्रहलिप्ताः खलवसूद्रुता लब्धम् ।  
भुक्तिहृते गतगम्ये दिवसाः षष्ठ्याहते घटिकाः ॥ २३ ॥  
रविचन्द्रयोगलिप्ताः खलवमुभिर्भाजिताः फलं योगः ।  
गतगम्ये षष्टिगुणे गतियोनिभाजिते घटिकाः ॥ २४ ॥

स्पष्टार्थम् । स्पष्टाधिकारस्य ६ । श्लाकनमा प्रथमायां । द्विती-  
यायां तत्रैव टीका विनोक्त्या ॥

इदानीं करणानयनमाह ।

व्यर्केन्दुकला भक्ताः स्वरसगुणैर्लब्धमूनमेकेन ।  
चरकरणानि ववादीन्यगताच्छेषात् तिथिवदन्यत् ॥ २५ ॥  
अगताद्वाग्यात् । शेषाद्वाग्यात् । अन्यद् भुक्तभोग्यघटिकादिक ति-  
थिवत् माध्यम । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ २५ ॥



अत्रोपपत्ति । स्फुटार्कोदयतश्चन्द्रताधनायै रविभुजफलसंस्कार  
 आनीत । तदानयनोपपत्तिश्च 'भास्व व व्युसंविफल लवे-' इत्यस्य बह  
 लाघवस्य वासनाया मत्तुतोपपत्तिरत्रोक्त्या । रघूनचन्द्रतस्तिथिसाधन  
 भवति । अतो मध्यमतिथौ रविफलानचन्द्रफल द्वादशभिर्विभज्य सप्तका  
 र्यम् । अतो रविफलव्यस्तसंस्कृतचन्द्रफल द्वादशहृतमित्युपपन्नते ॥ २० ॥

इदानीं केन्द्रत एव तिथिसंस्कारयोग घटिकात्मक मन्दफलमाह ।

पञ्चेषुपञ्चगुण-

यमचन्द्राश्चन्द्रकेन्द्रजफलानि ।

त्रिकुसुमविरहिते

तथा सूर्ये

॥ २१ ॥

( द्विद्विद्विद्विकुसुमान्युल्लविरहिते तथा सूर्ये ॥ २१ ॥ )

एकस्मिन् षाष्टेऽष्टाविंशतिनक्षत्रात्मककेन्द्रसङ्ख्या ० तत्र प्रतिनक्षत्र  
 चन्द्रमन्दफलघटीभयान्यन्तरखण्डानि पञ्चेषुपञ्चेत्यादीनि । एव सूर्ये  
 स्याल्लविरहिते तथैव चन्द्रकेन्द्रतः केन्द्रे क्रियमात्रे प्रतिनक्षत्र रविमन्द  
 फलघटीभयान्यन्तरखण्डानि द्विद्विद्वीत्यादीनि ज्ञेयानि ।

अत्रोपपत्ति । एकस्मिन् चक्रे २८ चन्द्रकेन्द्रभानि पूष कल्पितानि ।  
 अतो वृत्तवादे नक्षत्रिभागात्मके सप्त भानि । एकैकस्मिन् भे स्वस्यान्तर  
 तस्त्रयोदशभागा अस्त ।

भानि	= १	२	३	४	५	६	७
भागा	= १३	२६	३९	५२	६५	७८	९०
चन्द्रकला	= ३४	६८	१०२	१३६	१७०	२०४	२४०
मन्दफलकला	= ६८	१३०	१९८	२६६	३३४	४०२	४७०
द्वादशहृता घटिका	= ५१४०	१०२८०	१५४२०	२०५६०	२५७००	३०८४०	३५९८०
चक्रराशि	= ५१४०	१०२८०	१५४२०	२०५६०	२५७००	३०८४०	३५९८०

आचार्यैतेषां स्थाने स्वल्पान्तरात् क्रमेणै-५ । ५ । ५ । ४ । ३ ।  
२ । १ ता अन्तररूपा निरवयवघटिका एहीताः । अत्र प्रथमस्थाने महती  
स्यूलता तत्र वस्तुतोऽध्याधिक्ये रूपं याह्यमिति नियमेन पृथग्व्यः समुविताः ।

एव तत्कन्द्रावयवतः क्रमेण रविमन्दफनक्रलाः 'स्वाष्टाशोना  
सवितु' रित्याचार्योक्तितः ।

५

मंफक = ३०	५०	६०	१०२	११८	१२८	१३९
द्वादशगुणा घट्य = २१३०	४१४५	६१५०	८१६०	९१७०	१०१८०	१०१५५
अमराणि = २१३०	२१५५	२१५५	११६०	११८०	०१५०	०१५५

आचार्यैतेषां स्थाने स्वल्पान्तरात् क्रमेणै-२ । २ । २ । २ । १ ।  
१ । ० ता अन्तरा मका निरवयवघटिकाः पटिकाः ॥ २१ ॥

इदानीं त्रियसाधनमाह ।

अर्कानचन्द्रलिताः खल्वमस्वरभाजिताः फलं तिथयः ।  
गतगम्ये षष्टिगुणे भुक्तयन्तरभाजिते घटिकाः ॥ २२ ॥

स्पष्टार्थम् । स्पष्टाधिकारेण स्फुटोपपत्तिश्च ॥ २२ ॥

इदानीं भयोगसाधनमाह ।

भान्यश्विन्यादीनि ग्रहलिताः खल्वसूद्रुता लब्धम् ।  
भुक्तिहृते गतगम्ये दिवसाः षड्व्याहृते घटिकाः ॥ २३ ॥  
रविचन्द्रयोगलिताः खल्वमुभिर्भाजिताः फलं योगः ।  
गतगम्ये षष्टिगुणे गतियोनिभाजिते घटिकाः ॥ २४ ॥

स्पष्टार्थम् । स्पष्टाधिकारस्य ६ । श्लोकप्रमाणे प्रथमार्थः । द्विती-  
यार्थं तत्रैव टीका विनोक्त्या ॥

इदानीं करणानयनमाह ।

व्यर्केन्दुकला भक्ताः खरसगुणैर्लब्धमूनमेकेन ।

चरकरणानि वयादीन्यगताच्छेषात् तिथिवदन्यत् ॥ २५ ॥

अगताद्देवतात् । शेषाद्गतात् । अन्यद् भुक्तभोग्यघटिकादिकं ति-  
थिवत् माध्यम । शेषं स्पष्टार्थम् ॥ २५ ॥

इदानीं रथज्जान्ते भौमादिषाधनमाह । तत्राग्रे भौमसाधनम् ।

अद्वै रुद्रैः सिद्धैर्गजैर्यमैरर्कवत्सरानं गुणयेत् ।

शीलैर्विभ्वैर्गुणितैरपृथग्भिर्मिथोजयेद्भौमः ॥ २६ ॥

( अद्वै ६ रुद्रैः ११ सिद्धैः-२४ गजैः ८ सूरैरर्कवत्सरानं गुणयेत् ।

शीले ० यैर्भूमिः ८ कुगुणैः-३१ विभातिनामि ३८ योजयेद्भौमः ॥ २६ ॥ ) •

अत्रोपपत्तिः । भौमभगणशिकलाः कन्दसौरवर्षविहृता ज्ञातैरस्मिन्

$$\text{सौरवर्ष भौमशिकलामिति.} = \frac{२१६०० \times ६० \times \text{भौम}}{४३२०००००००} = \frac{५० \times ६० \text{ भौम}}{१०००००००}$$

$$= \frac{३ \text{ भौम}}{१००००} = \frac{३ \times २२८६८२८५३२}{१००००} = \frac{६८६०४८५४६८}{१००००} = ६८६०४८'' \frac{५४६६}{१००००}$$

$$= ६८६०४८'' + ३३'' \text{ स्यत्यान्तरात्} = ११४८५' । ८'' । ३३'' = १८१' ।$$

$$२४' । ८'' । ३३'' = १९१' । २४' । ८'' । ३३'' ।$$

एते राश्याद्या इष्टसौरवर्षेर्गुणाः तेषमुक्ता अभीष्टसौरवर्षे राश्या  
द्यो भौमः स्यात् ।

अत्राचार्याक्तनिवृत्तसंख्याभिर्विनेमेन कल्पे कुजभगणाः स्वग्या  
न्तरात् २२८६८२८५३२ एते सिध्यन्ति ।

अत्र पाठपठितभगणेभ्यः कलिगतास्त्रेभ्य इष्टरथेभ्यो शिकला

$$\text{त्यक्ताः कुजः} = \frac{\text{कुम} \times १० + ३० \times ६० \times ६० \times \text{मय}}{४३२०००००००} = \frac{\text{कुम} \times ३ \text{ मय}}{१०००००}$$

$$= \frac{\text{कुम} \times ११८३}{१०००००} = \frac{२२८६८२८५३२ \times ११८३}{१०००००} = २५६८४६२०६०'' \frac{५६१४}{१०००००}$$

$$= १९१' । २४' । ४८'' \text{ स्यत्यान्तरात् । अयं कल्यातिकुजेन १९१' । २८'}$$

$$३' । ५०'' अनेन युतो ज्ञातः तेष. - १९१' । ८'' । ३१' । ३८'' ।$$

इदानीं बुधशीघ्रानयनमाह ।

शशिना जिनेः रुद्रैः

षड्वह्निभिर्हतादन्दात् ।





$$= ११. ०^{\circ} . ३२' . ४'' . \text{ अयं कल्पादिशुक्रयोर्वेद्यः } ११. २८^{\circ} . ४२' . १४''$$

$$\text{अनेन युतो जातः क्षेपः} = ११. ६^{\circ} . १४' . १८''$$

$$\text{आचार्योक्तक्षेपः} = ८. ५. २४. ३६$$

$$\text{अन्तरस्य} = ०. ४८. ४२$$

इदानीं शून्यानयनमाह ।

शून्येन द्वादशभिर्द्वादशभिः क्षेपुभिस्त्रयोदशभिः ।

शुचिता युता रसैरन्धिभिस्त्रिविधैर्दशभिरार्कः ॥३॥

अत्रोपपत्तिः । पूर्वषट्केस्मिन् सौरषण्यं शनिविकलामितिः =  $\frac{३ \text{ ग्रह}}{१००००}$

$$= \frac{१४६५६७२८८ \times ३}{१००००} = \frac{४३९७०१८६४}{१०००} = ४३९७०'' \frac{१८६४}{१००००} = ४३९७०'' + ११''$$

$$= ८३२' . ५०'' . ११'' = १२^{\circ} . १२' . ५०'' . ११'' = ११. १२^{\circ} . १२' . ५०'' . ११''$$

आचार्योक्तमध्याभिवर्धितोमेन कल्पे शनिभगणा १४६५६७३८८ एते सिध्यन्ति ।

पन्चारम्भे कलिगताष्टाः = ३१०८ + ५५० = ३६५८ एभ्यः शनि-

$$\text{विकलात्मकः} = \frac{१४६५६७३८८ \times १२ \times ३० \times ६० \times ६० \times ३०२८}{४३२०००००००}$$

$$= \frac{१४६५६७३८८ \times ३ \times ३०२८}{१००००}$$

$$= \frac{१४६५६७३८८ \times १११८७}{१००००} = १६३८६४८६८'' \frac{७५३}{१००००}$$

इदानीं राहोरावयनमाह ।

गगनेन नवचन्द्रैः कुपमै रसाग्निभिः संवरेण हताः ।  
रुद्रैः खवेदैर्युक्ता राश्यादिकः पातः ॥ ३१ ॥

( गगनेन नन्दचन्द्रैः कुपमै रसाग्निभिरम्बरेण हताः ।

रुद्रैर्विशखवेदैर्युक्ता राश्यादिकः पातः ॥ ३१ ॥ ) •

अत्रोपपत्तिः । पूर्वोक्तैरस्मिन् सौरग्रहे चन्द्रपातविकलाभिः

$$= \frac{3 \text{ पात}}{१००००} = \frac{३३३३११६८ \times ३}{१००००} = \frac{६६६६३३५०४}{१००००} = ६६६६३'' \frac{३५०४}{१००००}$$

$$= ६६६६३'' + २१'' = ११६९' । ३३'' । २१'' = १६° । २१' । ३३'' ।$$

$$२१'' = १६° । २१' । ३३'' । २१''$$

$$\text{आयंभटानुसारेण } \frac{३ \text{ पात}}{१००००} = \frac{३३३३३६००० \times ३}{१००००} = \frac{६६६६६८०००}{१००००}$$

$$= ६६६६६'' \frac{८०००}{१००००}$$

$$= ६६६६६'' + ४८'' = ११६९' । ०'' । ४८''$$

$$= १६° । २१' । ०'' । ४८'' = १६° । २१' । ०'' । ४८''$$

अत्रापि भौमसाधनवद्वयन्यारम्भे कलिगताब्दत पातविकलाः

$$= \frac{\text{पात} \times ३ \text{ गय}}{१००००} = \frac{३३३३११६८ \times १११८०}{१००००} = ३६६८८६५०३'' \frac{४४१६}{१००००}$$

$$= १६° । १०' । ४१'' । ४३'' । अथ कल्यादिपातेना १६° । ३' । १२' । ५८''$$

$$\text{नेन युतो जात तेषः} = १६° । १३' । ५८'' । ४१''$$

$$\text{आचार्याक्ततेपः} = ११ । १३ । ४० । ००$$

$$\text{अन्तरम्} = १४ । ४१$$

इदानीं ग्रहानयने विशेषमाह ।

सर्वाणि स्थानानि क्रमतः स्वहरैर्नयेदुपरि ।

पर्व रव्यब्दान्ते ग्रहभुजा मध्यमाः स्युस्ते ॥ ३२ ॥





इदानीं बुधानयनमाह ।

चतुराहतोऽन्विगुणितः पृथक् च सप्ताहतोऽन्विष्टतिभक्तः ।  
फलसंयुतो विधेयो ज्वलन्मुखो ज्ञशीघ्रं स्यात् ॥ ३४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अज्ञोपपत्तिः । कल्पबुधशीघ्रभागणा. = १०८३६८८८८८

रविभागणा: = ४३२०००००००

तयोर्न्यस्यति = ४ +  $\frac{१०८३६८८८८८}{४३२०००००००}$

$$\text{अथ } \frac{१०८३६८८८८८}{४३२०००००००} = \frac{१०८३६८८८८८ \times ४}{४३२००००००० \times ४} = \frac{८०१२८८८८८ \times २ \times ४}{४३२००००००० \times २ \times ४}$$

$$= \frac{८०१२८८८८८}{४३२०००००००}$$

$$= \frac{१}{४ + \frac{१}{१ + \frac{१}{१ + \frac{१}{२ + \frac{१}{१ + \frac{१}{४ + \frac{१}{२ + \frac{१}{१०८३६८८८८}}}}}}}$$

अत आसन्नमानानि  $\frac{१}{४}, \frac{१}{३}, \frac{१}{११}, \frac{१}{११}, \frac{१}{११}, \dots$

$\frac{१}{४} = \frac{१०८}{४३२}$  इदमाचार्येण एहीतम् । ततो न्यस्यतिमानम् = ४ +  $\frac{१०८}{४३२}$

अनेन रविगुणो बुधशीघ्रमानम् = ४३ +  $\frac{१०८ \times ४३}{४३२}$  ।

शेषव्यसना वातिमुगमा ॥ ३४ ॥

इदानीं गुरुशनिराहानयनमाह ।

सप्तहस्तस्त्रिंशद्वहो गुरुः शनिर्द्विगुणितो नवेषुहस्तः ।

दिग्गुणितो रसष्टिहस्त राहोर्लिप्तासुकृतलिप्तः ॥ ३५ ॥

अत्रोपपत्तिः । पूर्ववत्  $\frac{गुप्त}{रम} = \frac{३६४०८६४५५}{४३२०००००००}$

$$= \frac{१}{११ + \frac{१}{१ + \frac{१}{६ + \frac{१}{५ + \frac{४६६६४५५}{४३०८३५}}}}}$$

अत आसन्नमानानि  $\frac{१}{११}, \frac{१}{१२}, \frac{१}{८३} \dots$

$\frac{१}{८३}$  इदमाचार्येण एहीतम् ।

$$\frac{अम}{रम} = \frac{१४६५६९२६८}{४३२०००००००} = \frac{१}{२६ + \frac{१}{२ + \frac{९४९०५८२}{६६५८३५८}}}$$

अत आसन्नमानानि,  $\frac{१}{२६}, \frac{१}{५६} \dots$

$\frac{१}{५६}$  इदमाचार्येण एहीतम् ।

$$\text{एवम् । } \frac{छे.पा.म}{रम} = \frac{२३२९९९६८}{४३२०००००००} = \frac{१}{९८ + \frac{१}{१ + \frac{१}{१ + \frac{१}{२ + \frac{४६३८८२४}{४४४८६८४}}}}}$$

अत आसन्नमानानि

$\frac{१}{९८}, \frac{१}{९९}, \frac{१}{१०}, \frac{१}{२१} \dots$

$\frac{१}{२१} = \frac{१}{९८}$  इदमाचार्येण एहीतम् । अत उपपन्नते मञ्जम् ॥ ३५ ॥

इदीनां शुद्धचलानयनमन्येषां चलं चाह ।

त्रिगुणो दलितः स्वद्वादशांशयुक्तः सितचलं भुवं स्यात् ।

तात्कालिकं चलं स्याद्रविरन्येषां जशुको स्तः ॥ ३६ ॥



इदानीं भौमादीना मन्दफलानयनमाह ।

रदगुणिता सप्तहता

कुजस्य सौम्यस्य नगगुणा त्रिहता ।

द्विगुणा हि फलं सूर्ये-

द्विगुणाग्निविभाजिता स्फुजितः ॥ ३८ ॥

त्रिगुणा त्रिंशद्भक्ता रविजस्य फलस्य मन्दफललिप्ताः ।

मन्दफलयुतो न स्वशीघ्रोच्चाच्छोधयेन्मध्यम् ॥ ३९ ॥

स्यटाधिका राक्षमन्दपरिधिना भौमादीना स्वल्पान्तरात् परममन्दफलकला ।

भौ = ६००' , बु = ३६२' , गु = ३१४' , शु = १०५' , श = ४०६'

ततो यदि त्रिज्यया परममन्दफलकलास्तदा केन्द्रज्यया क्षिप् ।

जातो मन्दफलकला

$$\text{भौ} = \frac{६०० \text{ ज्याके}}{१५०} = \frac{६० \text{ ज्याके}}{१५} = \frac{४० \times ३२ \text{ ज्याके}}{१५ \times ३२} = \frac{६० \times ३२ \text{ ज्याके}}{४८०}$$

$$= \frac{३२ \text{ ज्याके}}{८००} = \frac{३२ \text{ ज्याके}}{९} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

$$\text{बु} = \frac{३६२ \text{ ज्याके}}{१५०} = \frac{७ \text{ ज्याके}}{३} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

$$\text{गु} = \frac{३१४ \text{ ज्याके}}{१५०} = २ \text{ ज्याके स्वल्पान्तरात् ।}$$

$$\text{शु} = \frac{१०५ \text{ ज्याके}}{१५०} = \frac{७ \text{ ज्याके}}{३} ।$$

$$\text{श} = \frac{४०६ \text{ ज्याके}}{१५०} = ३ \text{ ज्याके} + \frac{२६ \text{ ज्याके}}{१५०} = ३ \text{ ज्याके} + \frac{\text{ज्याके}}{६} \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

इदानीं स्फुटपहाये सस्कारमाह ।

तस्माच्छीघ्रफलदलं स्वमृणं वा मन्दसंस्कृते दत्त्वा ।

प्राग्बन्मन्दफलमतः सकलं मान्दप्रहात् कुर्यात् ॥ ४० ॥

\* (त्रिगुणायेष्युक्ता)

† (मन्दप्रहा)

तस्मात् पृथक् सितादिशीघ्रोच्चविवर्जितात् (स्फुटं केन्द्रम्) ।  
तस्मात् शीघ्रफलेन संस्कृतः स्फुटो जायते स्पष्टः ॥ ४१ ॥

मन्दफलपुतेन मध्यं शीघ्राच्चोच्चोभयेदेवं शीघ्रकेन्द्रं भवति ।  
तस्माच्छीघ्रफलं कृत्वा तदर्थं स्व वा चणं यथागतं मन्दसंस्कृते मन्द-  
फलमस्कृते मध्ययहे दत्त्वा त मध्ययहं प्रकल्प्यातः प्राग्वत्पुनर्मन्दफलं  
साध्यं तद्वयागतं सकलं सम्पूर्णं मध्ययहे देयम् । एवं गणको मन्दयहं  
मन्दस्पष्टं कुर्यात् । तस्मात् पृथक् स्यापितात् शुक्रादिशीघ्राच्चविवर्जि-  
तात् स्फुटं केन्द्रं द्वितीयं शीघ्रकेन्द्रं कुर्यात् । तस्मात् पुनः शीघ्रफलं  
साध्यम् । तेन संस्कृतमन्दः पृथक् स्यापितो मन्दस्पष्टश्च संस्कृतः । एवं  
स्पष्टो यदो जायते । लाघवेन शीघ्रफलसाधनार्थमपि सख्यज्ञानं वर्त्तते ।

अत्रोपपत्तिः । उपलब्धिरेव ॥ ४०-४१ ॥

इदानीं लाघवेन शीघ्रफलानपनायै पिण्डमाह ।

भागीकृतचलकेन्द्रे त्रिगुणे स्वाग्न्युद्धृते फलं पिण्डः ।

षड्राश्यधिके चक्राद्विशोध्य शेषेण पिण्डः स्यात् ॥ ४२ ॥

(भागीकृतचलकेन्द्रे त्रिगुणे स्वाग्न्युद्धृते फलं पिण्डः ।) †

चलकेन्द्रस्य भागाः कर्तव्याः । केन्द्रे षड्राश्यधिके चक्रात् राशि-  
द्वादशकात् केन्द्रं विशोध्य शेषस्य भागाः कर्तव्याः । भागास्त्रिगुणाः  
स्वाग्न्यु ४० हुताः फलं फलमसौ गतपिण्डः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । उल्लनीचयोः शीघ्रकर्णस्य खेलतत्परादावायैव केन्द्र-  
षड्राशिमध्ये सख्यत्रयोदशभागवृद्ध्या भौमादीनां चलकेन्द्राणि प्रकल्प-  
तेभ्यः शीघ्रफलान्यानीय तद्वागा नवगुणाः पिण्डाङ्काः पठिताः । ते षड्-  
राशिमध्ये सार्धत्रयोदश पिण्डाङ्का भवन्ति । त्रयोदश चतुर्दशपिण्डयो-  
र्मध्ये च केन्द्रान्तरं १० मस्य दलं १० मिदमस्तीति चिन्तयम् । इष्टकेन्द्र-  
भागेषु कियन्तः पिण्डाङ्का गता एतदर्थमनुपातः । यदि १० केन्द्रभागैरेकः

\* संस्कृतमन्दश्च जायते स्पष्टः । अथ पाठः साधु ।

† अथ पाठः साधु ।

पिण्डस्मद्वेष्टकेन्द्राग्नौः किम् । जातो गतपिण्डः । शेषफलानयनार्थमये  
वस्यति ।

इदानीं शेषसंज्ञं पिण्डावयवानयनमाह ।

पिण्डान्तरेण गुणिते शेषे स्वाव्युद्धृते क्रमादेयम् ।

उत्क्रमविधौ विशेष्यं गतपिण्डे शीघ्रफलमेतत् ॥ ४३ ॥

शेषे पिण्डान्तरेण गतैष्यपिण्डयोरन्तरेण गुणिते स्वाव्युद्धृते  
फलं क्रमादुपचयात् गतपिण्डत एवपिण्डेऽधिके गतपिण्डे देयम् । उत्क्र-  
मविधौ योद्गतपिण्डत एवपिण्डेऽल्पे फलं गतपिण्डे विशेष्यं तदेतत्  
संस्तरं शीघ्रफलं शीघ्रफलसंज्ञं पिण्डमानं भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि चत्वारिंशत्समेन त्रिगुणशेषेण गतैष्यपिण्ड-  
योरन्तरं लभ्यते तदाऽभीष्टत्रिगुणशेषेण किमित्यनुपातेन स्फुटा । घन-  
र्होपपत्तिश्चातिसुवमा ॥ ४३ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

पिण्डाभावे विकलं गुणयेदाद्येन पिण्डकेन ततः ।

गण्यन्ते तु खवेदैस्तदेव फलमत्र बोद्धव्यम् ॥ ४४ ॥

चलकेन्द्रे त्रिगुणे स्वाव्युद्धृते यदि फलं शून्यं तदा पिण्डाभावः  
स्यात् । तस्मिन् पिण्डाभावे विकलं शेषमाद्येन पिण्डेन गुणयेत् ततो  
गुणनफलानि खवेदैः ४० गण्यन्ते विधस्यन्ते । अत्र यत् फलं तदेव शीघ्र-  
फलसंज्ञं पिण्डमानं बोद्धव्यं ज्ञातव्यमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । प्राग्वदादि खवेदमितेन त्रिगुणशेषेण प्रथमपिण्ड-  
मानं लभ्यते तदेष्टत्रिगुणशेषेण किं ज्ञातं शेषसंज्ञं फलं गतपिण्डा-  
भावात् तदेव शीघ्रफलसंज्ञं पिण्डमानम् । एतदनुक्तमपि बुद्धिमता  
ज्ञायते । आचार्येण बालावबोधार्थं लिखितम् ॥ ४४ ॥

इदानीं विश्वमिते गतपिण्डे विशेषमाह ।

पिण्डे चतुर्दश विश्वैर्गुणिते नलोद्धृते विकलाः ।

लब्धेन विश्वपिण्डो रहितः शेषं फलं भवति ॥ ४५ ॥

(पिण्डे चतुर्दशैव विश्वविगुणिते नखोद्धृते विक्रते ।) \*

चतुर्दशसप्तक एवपिण्डे सति विक्रने शेषे विश्वविगुणिते त्रयोदशसप्तकपिण्डेन गुणिते नखो २० दृते यस्तत्र भवेत् तत्र लब्धेन विश्वपिण्डस्त्रयोदशसप्तक पिण्डो रक्षित शेष फल शीघ्रफलसत्रन्धि पिण्डमान भवेत् ।

अत्रोपपत्ति । त्रयोदशचतुर्दशपिण्डयोरन्तरे ११ केन्द्रान्तरमस्ति । इति पूर्वमेव ४२सूत्रे प्रतिपादितम् । चतुर्दशपिण्डमान शून्यसमम् । अतोऽनुपातो यदि विंशतिमितेन त्रिगुणशेषेण विश्वचतुर्दशपिण्डयोरन्तरं विश्वपिण्डसमं लभ्यते तदेष्टशेषेण किं लब्धेन विश्वपिण्डो रक्षितश्चतुर्दशपिण्डस्याल्पत्वात् शेष शीघ्रफलसत्रन्धि पिण्डमान भवेत् ॥ ४५ ॥

इदानीं पिण्डतः शीघ्रफलमाह ।

पिण्डफलनवमभागो भागादिकत्वं ग्रहेषु वा स्वमृणम् ।  
चलकेन्द्रे मेपादौ तुलादिके कारयेत् व्रमशः ॥ ४६ ॥

पिण्डफलस्य नवमाशो भागादि शीघ्रफल भवेत् । शेष स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्ति । नवगुणित भागादि शीघ्रफलमेव पिण्डाङ्गुली पठिता इति ४२सूत्रे प्रतिपादितम् । अतः पिण्डफल नवहृत भागादि शीघ्रफलं भवति । धनार्णवासना स्पष्टाधिकारतः स्फुटा ॥ ४६ ॥

इदानीं भौमस्य चतुर्दशपिण्डानाह ।

वसुवेदा युगनन्दाः खवेदचन्द्राः समुद्रवसुचन्द्राः ।

वसुयमयमा रसनभोरामा नन्दाग्निरामाश्च ॥ ४७ ॥

भोक्षगुणा रसरसरामा विलोचनाब्धिगुणाः ।

वसुवसुयमा वसुदिशो नभश्च कुजशीघ्रपिण्डाः स्युः

(वसुवेदा युगनन्दा खवेदचन्द्रा समुद्रवसुचन्द्रा ।

वसुयमयमा विद्यवगयमास्तथा रसनभोरामा ॥ ४७ ॥

गोऽग्निगुणा गोऽक्षगुणा रसरसरासा त्रिलोचनाश्चिगुणा ।

वसुरमयमा वसुद्विशो नभश्च कुजशीघ्रपिण्डाः स्युः ॥ ४८ ॥ ) \*

क्रमेण चतुर्दश पिण्डाः = ४८ । ८४ । १४० । १८४ । २२८ । २७० ।  
३०६ । ३३८ । ३५८ । ३६६ । ३४२ । २६८ । १०८ । ० ॥ अत्र महत्तम-

पिण्डो नवभक्तो भौमस्य परम शीघ्रफलम् =  $\frac{३६६}{८} = ४०^{\circ} । ४०'$  ॥

अत्रोपपत्तिः ।

केन्द्रांशाः = १३° । २०' ॥ २६° । ४०' ॥ ४०° । ०' ॥ ५३° । २०' ॥ ६६° । ४०' ॥  
८०° । ०' ॥ ८३° । २०' ॥ १०६° । ४०' ॥ १२०° । ०' ॥

१३३° । २०' ॥ १४६° । ४०' ॥ १६०° । ०' ॥ १७३° । २०' ॥

स्वार्कमिते व्यासार्धे

केन्द्रज्या = २७ । ४० ॥ ५३ । ४० ॥ ७१ ॥ १०० ॥ ११६ ॥ १०० ॥ ११६ ॥ १०० ॥ ११६ ॥ १०० ॥

केन्द्रकोटिज्या = ११६ । २० ॥ १०७ । १०० ॥ ८२ ॥ १०० ॥ ७१ ॥ १२० ॥ ५३ ॥ १०० ॥ २७ । १०० ॥

अन्त्यफलज्या = ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥

स्पष्टा कोटि = ११६ । २० ॥ १०७ । १०० ॥ ८२ ॥ १०० ॥ ७१ ॥ १२० ॥ ५३ ॥ १०० ॥ २७ । १०० ॥

शीघ्र-शं = ११७७६ ॥ १११५५८ ॥ १११५८८ ॥ १०६५२८ ॥ १००००० ॥ ८२५२८ ॥ ८३३३३ ॥

शीघ्रफलज्या = १० ५८६ ॥ १२१ ॥ ७३१ ॥ ३२८ ॥ १८१ ॥ १४५ ॥ १०० ॥ ७५८ ॥ ७५३ ॥ १६७ ॥ ०२८ ॥

शीघ्रफलम् = ५° ०५ ॥ १०° ४ ॥ १५° ६ ॥ २०° ६ ॥ २५° ५ ॥ ३०° ८ ॥ ३४° १३ ॥

६ x शीफ = ४५ ॥ ४५ ॥ ६३ ॥ ६ ॥ ११० ॥ ४१ ॥ १८५ ॥ ४ ॥ २२६ ॥ ५१ ॥ २६८ ॥ ७ ॥ ३३०७ ॥ ७ ॥

केन्द्रज्या = ११४ । ४० ॥ १०४ । ०० ॥ ८७ । १०० ॥ ६५ । ४० ॥ ४१ । १०० ॥ ११४ । ४० ॥

केन्द्रकोटिज्या = ३४ । २० ॥ ६० । १०० ॥ ८२ । १०० ॥ १०० । १०० ॥ ११३ । १०० ॥ ११८ । ४० ॥

अन्त्यफलज्या = ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥ ७८ । १०० ॥

स्पष्टा कोटि = ४३ । ४० ॥ १८ । १०० ॥ ४ । १०० ॥ २२ । १०० ॥ ३५ । १०० ॥ ४० ॥ १०० ॥

शीघ्रकर्णः = ०३४३ ॥ ६३३३ ॥ ५२२६ ॥ ४१५५ ॥ ३२३५ ॥ २५०२ ॥

शीघ्रफलज्या = ०२ ॥ ६६ ॥ ७६ ॥ ८५४ ॥ ७७ ॥ ८१५ ॥ ७३ ॥ ८६४ ॥ ५८ ॥ ३१४ ॥ २६ ॥ १८७ ॥

शीघ्रफलम् = ३७° ६ ॥ ३८° ८ ॥ ४०° ६ ॥ ३८° २ ॥ २८° ६ ॥ १२ ६ ॥

८ x शीफ = ३३८ ॥ ४ ॥ ३५८ ॥ १ ॥ ३६५ ॥ ४ ॥ ३४३ ॥ ८ ॥ २६६ ॥ ४ ॥ ११३ ॥ ४ ॥





ਸ਼ੀਸ਼ਾ = ੬੮੨੬<sup>੧</sup> ॥ ੬੮੨੬ ॥ ੬੮੬੮ ॥ ੬੮੦੨੮ ॥ ੬੮੦੨੮ ॥ ੬੮੬੮੬ ॥

**श्रीगणेशाय नमः**

शीक = २२° इ ॥ २३° पू ॥ २०° द ॥ १०° उ ॥ ११° पू ॥ ३° द ॥

६ X शीक = २०३४ ॥ २०२२ ॥ १९८० २ ॥ १५५० ॥ १०३३ ॥ ५४३५ ॥ ८२ ॥

आध्यायपिण्डा. = ३३ । ६६ । ९९ । १२८ । १५४ । २०७ । १८४ ।

मत्स्यधिताः = ३३ । ६६ । ८६ । १८७ । १५४ । १०६ । १८४ ।

आचार्यपिण्डाः—२०४ । २०४ । १८८ । ११० । १०० । ३३ । ०० ।

मत्साधिता. = २०३ । २०३ । १२० । १५६ । १०४ । ३६ । ० ।

इदानीं श्रुतः पिण्डानाह ।

धृतिरसगुणाश्च स्वशराः षट्करसा गजनगा रसाधौ च ।

खाङ्गाश्च भुजगवत्सवः सागरवत्सवः समुद्रनगाः ॥ ५१ ॥

भुजगशरा रसरामा \*रसेन्दवः पिण्डकाः सूरैः ।

चक्रादिशुद्धशेषः स्फुटो भवेत् सिंहिकासूनुः ॥ ५२ ॥

गुटे. क्रमेण चतुर्दश पिण्डाः = १८ । ३६ । ५० । ६६ । ७८ ।

८६ । ६० । ८८ । ८४ । ०४ । ५८ । ३६ । १६ । ० । अत्र महत्तमपिण्डः

६० नवप्रक. परम शीघ्रफलम्  $\approx 90^\circ$  । अस्य व्यान्यफलव्या  $\approx 29$  खाकं  
मिते व्यापार्य ।

मगनेन नवचन्द्रेरित्यादिवश्लोकविधिना यः पातः स चक्राद्विशुद्धः

शेषः सिद्धिः साधु राहुः स्फुटो भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । भौमपण्डसाधनवदत्रापि

**बेल्गिया** = ३९।४०५२ १८०१७१००१६६१०० १८९०१०० १९९८१०० १९९६१०० १८०

**केन्द्रकोटिज्या**=१५६।२०॥९७७००४८२ (००१७९।२०॥४४।२०॥३९।७०॥ अ । ००४)

अन्तःफलव्या = २९।००॥ २९।००॥२९।००॥२९।००॥२९।००॥२९।००॥२९।००॥२९।००॥

**सूची**      = १३३ । २०४९२८। ७०५६६३। ७०५६६३। २०॥ ६८। २०॥ ४८। ००॥ १५। ००॥

ସୂଚକ = ୯୫୦୧୮ ୩ ୯୩୨୯ ୩ ୯୩୦୪ ୩ ୭୯୧୩ ୩ ୭୭୬୦ ୩ ୭୪୧୩ ୩ ୭୨୧୦ ୩

श्रीकृष्ण २० म १५ म १२ १११ ८२ म १५ १३ म ११ ८३ म १६ ७८ म २० ८२ म

श्रीक	= १ ६७३ ८७ १५ ६३ १७ २० १८ ५८ १६ ५३ १
६ X श्रीक	= १७ ७३ १३४ ८३ ५४ ५८ ६४ ८० १७ ३२ १८ ७ ३८ ६
कन्दल्या	= १९४ १० १०४ १०० १८७ १०० १६५ १४० १४१ १०० १ ९४ १९
कन्दूकोटिज्या	= ३४ १ २० ६० १०० १८७ १८० ६९०० १०० १९३ १०० १९९ ८३
अन्यफलज्या	= २९ १०० १ २९ १०० १ २९ १०० १ २९ १०० १ २९ ०० १ २९ १
म्यको	= १३ १० १३ १०० १६९ १०० १७ १०० १ ७ १०० १ ६९ १००
श्रीक	= ६६०७ १ ६६६४ १ ६३५५ १ ६९६४ १ ६०४४ १ ५६४० १
श्रीफलज्या	= २० ८ १ १९६ ६७ १ १७ ९८ १ १३ ५२ १ ८ ५३ १ ३ ६८ १
श्रीफल	= ६ ६२ १ ६ १७ १ ८ १८ १ ६ ३५ १ ४ ७७ १ ९ ५३ १
६ X श्रीफल	= ८६ ८८ ८४ ३३ १ ७३ ६२ १ ५७ १५ १ ३६ ६३ १ १२ ७८ १
आचार्यपिण्डा	= १८ १ ३६ १ ५० १ ६६ १ ८८ १ ८६ १ ६० १
मत्साधिता	= १८ १ ३५ १ ५१ १ ६५ १ ८६ १ ८५ १ ८६ १
आचार्यपिण्डा	= ८८ १ ८४ १ ०४ १ ५८ १ ३६ १ १८ १ ० १
मत्साधिता	= ८६ १ ८४ १ ०४ १ ५७ १ ३७ १ १३ १ ० १ ५९-३२ १

इदानीं शुक्रपिण्डानाह ।

खशराः शतं खतिथ्यः सागरनन्देन्दवोऽङ्गजिनाः ।  
 गुणगुणरामाः कुनगगुणाः शून्यखाम्बुधयः ॥ ५३ ॥  
 कुञ्जरचन्द्रसमुद्रा गजाभवेदा नभोऽम्बुधिज्वलनाः ।  
 गगनशिलीमुखचन्द्रा वियच्च पिण्डाः सुरारिगुरोः ॥ ५४ ॥

(खशरा शत खतिथ्यस्तथाङ्गनन्देन्दवोऽङ्गजिना ।

खाम्बुधयमा सुरारामा कुनगगुणा शून्यखाम्बुधय ॥ ५३ ॥

कुञ्जरचन्द्रसमुद्रा गजाभवेदा नभोऽम्बुधिज्वलना ।

गगनशिलीमुखचन्द्रा वियच्च पिण्डा सुरारिगुरोः ॥ ५४ ॥ ) •

शुक्रस्य क्रमेण चतुर्दश पिण्डा ५० । १०० । १२० । १६६ । २४६ ।

२६० । ३३३ । ३७९ । ४०० । ४९८ । ४०८ । ३४० । १५० । • । अथ मह-

त्तमपिण्डो ४९८ नवभक्त परमफलम =  $\frac{४९८}{६} = ८३^{\circ}$  । २६' । ४०" । अस्य

ज्याऽन्यफलज्या = ८६ । ४९ चार्कमितयासार्धे ।



नवभक्त परम शीघ्रफलम् =  $2^{\circ} = 5^{\circ} 120'$  । अस्य व्यान्यफलज्या = ११ ।  
१२ खाजर्मिते व्यासार्धे ।

अत्रोपपत्ति । भौमपिण्डमाधनवदत्रापि

केन्द्रज्या = ३७ । ४० ॥ ५३ । ४० ॥ ७१ । ०० ॥ ६६ । ०० ॥ ११० । ०० ॥ ११९ । ०० ॥ ११९ । २० ॥  
केन्द्रकोटिज्या = ११९ । २० ॥ १०७ । ०० ॥ १६३ । ०० ॥ ७९ । २० ॥ ४७ । २० ॥ ३९ । ०० ॥ ७१ । ०० ॥  
अन्यफलज्या = ११ । १२ ॥ ११ । १३ ॥ ११ । १२ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥  
स्यको = १२० । ३२ ॥ ११९ । १२ ॥ १०३ । १२ ॥ ८२ । ३२ ॥ ५८ । ३२ ॥ ३३ । १२ । १२ ॥ ११ । १२ ॥  
शीक = ७-३० ॥ ७७८६ ॥ ७७२५ ॥ ७५६६ ॥ ७५७६ ॥ ७३३६ ॥ ७१६५ ॥  
शीकज्या = २ ३७ ॥ ४६ ६० ॥ ६ ७० ॥ ८ ४८ ॥ ६ ८८ ॥ १० ८० ॥ ११ २० ॥  
शीक =  $1^{\circ}$  १३ ॥ २० ॥ १८ ॥ ३० ॥ १८ ॥ ४० ॥ ७३ ॥ ४० ॥ ७३ ॥ ५० ॥ १२ ॥ ५० ॥ ३३ ॥  
६ X शीक = १० १७ ॥ १६ ६२ ॥ २८ ६२ ॥ ३६ २७ ॥ ४२ ३० ॥ ४६ ०८ ॥ ४७ ६७ ॥  
केन्द्रज्या = ११४ । ४० ॥ १०४ । ०० ॥ ८७ । ०० ॥ ६५ । ४० ॥ ४१ । ०० ॥ १४ । ०० ॥  
केन्द्रकोटिज्या = ३४ । २० ॥ ६० । ०० ॥ ८२ । ०० ॥ १०० । ०० ॥ ११९ । ०० ॥ ११९ । २० ॥  
अन्यफलज्या = ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥ ११ । १२ ॥  
स्यको = २३ । ८ ॥ ४८ । ४८ ॥ ७० । ४८ ॥ ८८ । ४८ ॥ १०९ । ४८ ॥ १०७ । ३८ ॥  
शीक = ६६६६ ॥ ६८६३ ॥ ६७३९ ॥ ६६२७ ॥ ६५८५ ॥ ६४०३ ॥  
शीकज्या = १० ६७ ॥ १० १३ ॥ ८ ६८ ॥ ६ ६५ ॥ ४ ७० ॥ १ ४३ ॥  
शीक =  $1^{\circ}$  २२ ॥ ४० ॥ ८३ ॥ ४० ॥ १३ ॥ ४३ ॥ १७ ॥ २० ॥ ०० ॥ ६८ ॥  
६ X शीक = ४६ ६८ ॥ ४३ ४७ ॥ ३७ १७ ॥ २८ ५३ ॥ १८ ०० ॥ ६ १२ ॥  
आदार्यपिण्डा = ११ । २२ । ३१ । ३८ । ४४ । ४८ । ४८ ।  
मत्साधिता = १० । २० । २६ । ३६ । ४२ । ४६ । ४८ ।  
आदार्यपिण्डा = ४६ । ४२ । ३५ । २७ । १६ । ६ । ०० ।  
मत्साधित = ४७ । ४३ । ३७ । २६ । १८ । ६ । ०० ।

पिण्डमानमिति साधित मया शीघ्रकर्णवृत्तः पराख्यया ।

जीवया लघुफलस्य विदुरैरिव न नीयमखिल च विदुरैः ॥ ३५ ॥

इदानीं भौमादीना मध्यगतीर्द्विगुणतिकलानि दाहः ।

रूपगुणा ३१ बाणजिनाः ३४५

शर ५ वण्यव ६६ यम २ गुणाः ३ क्रमशः ॥ ३६ ॥

मध्यमभुक्तिकलाः स्युः

षड्वि २६ रदाः ३२ खं वसु ८ शका ११ विकलाः ।

मन्दगुणिता भुक्तिः

खलनवविहता भुक्तिः स्यात् ॥ ५७ ॥

(मन्दविगुणिता भुक्ति खलनवविहता स्वभुक्ते. स्यात् ॥ ५७ ॥)†

ग्रहवत् तन्मन्दफलं मृदुकेन्द्रवशात् स्वमृणं तदूनां च ।

भौमादीना मध्यमा गतिकला. क्रमेण भौ ३१। बुधो २४५। गु ५। शुशो २६। श २। रा ३। कलानामध एता विकलाश्च भौ २६। बुधो ३२। गु०। शुशो ८। श ०। रा ११॥ भुक्तिर्भौमादीना मृदुकेन्द्र गतिर्मेन्दोऽज्जातामत्यल्पगतित्वाद्बृहमध्यगतिरेव मन्दविगुणिता मन्दभोग्यवशेन विगुणिता खलनयो २०० दूता फलमद्वयतनस्वस्तनमन्दकेन्द्र व्ययान्तर स्यात् । इदमन्तरमेव केन्द्रव्या प्रकल्प्य ग्रहवत् ३८-३९ सूच तस्तन्मन्दफल साध्य तच्च भुक्ते फल मृदुगतिफल भवति । तच्च स्वमृदुकेन्द्रवशात् कुलीरादौ केन्द्रे धन मकरादाशु कार्य मध्यमगतौ । एव मन्दस्पष्टा गति स्यात् । तदूना शीघ्रगति शीघ्रोच्चगतिमित्ये सम्बन्धः ॥

अत्रोपपत्तिः । खमन्दगतिफलसाधनवत् स्फुटा ॥ ५६-५७ ॥

रदानो शीघ्रगतिफलमाह ।

शीघ्रगतिं सङ्गुणये-

देवं शीघ्रस्य खण्डेन ॥ ५८ ॥

पिण्डान्तरेण खाकै- १२०

लिप्तार्थं स्यात् फलं गतेः शीघ्रम् ।

स्वमृणं क्रमोत्क्रमविधौ

चतुर्दश विधिश्च पिण्डको गुणकः ॥ ५९ ॥

\* गजामत्रिधिविकला - इति पाठ साधु ।

† खं पाठ साधु ।

‡ चतुर्विंशो विधिरपिण्डको गुणक - इति पाठ साधु ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फुटा ॥ ६२ ॥

गतिपादं पादोनां गतिं विशोध्यास्तकाल उदये च ।

संसाधितस्य तस्य ग्रहस्य चरकर्म चान्यस्य ॥ ६३ ॥

निशीथकालिकयत्ने गतिवतुर्गोश चतुर्गोशेना गति च विशोध्य क्रमेणास्तकाले उदये च यद्वा भवति । एव तस्य रेखाऽन्यस्य ग्रहस्य समाधितस्य मध्ये चरकर्म कार्यम् । अस्ते उदये वा यद्वा चरकर्म वेद्य न दिनार्धे निशीथे चेति स्फुट मिहान्तविदामिति ॥ ६३ ॥

चरदलविनाडिकागति-

कलावधात् खखरसाग्नि ३६०० लब्धकलाः ।

ऋणमुदयेऽस्तमये धन-

मुत्तरगोलेऽन्यथा याम्ये ॥ ६४ ॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च 'चरघटोत्तरादिना भास्करोक्तेन स्फुटा ॥ ६४ ॥

पञ्चदश हीनयुक्ताश्चरार्धनाडीभिरुत्तरे गोले ।

याम्ये युक्तविहीना द्विसङ्गुणा रात्रिदिननाड्यः ॥ ६५ ॥

स्पष्टार्थम् । उपपत्तिश्च 'चरघटोत्तरादिना रश्मिता क्रमात् तिथि मिता घटिका खलु गोलयो रित्यादिना भास्करविधिना स्फुटा ॥ ६५ ॥

मिश्रेष्टान्तरगुणिता भुक्तिर्दिवसे निशादले प्रथमे ।

षष्ठ्या विभज्य लब्धं विशोध्य तात्कालिको भवति ॥ ६६ ॥

दिवसे दिनेष्टकाले वा प्रथमे निशादले निशीथतोऽर्वाक खेष्टकाले मिश्रस्य रात्र्यर्धकालस्य खेष्टकालस्य च यदन्तर तत्र भुक्तिर्दिवसगतिर्गुणा फल षष्ठ्या विभज्य लब्धं निशीथकालिकयत्नादिशोध्य ज्ञेयं तात्कालिको यद्वा भवति । एव निशीथानन्तरेष्टकाले लब्धं निशीथकालिकयत्ने सयोज्य तात्कालिकयद्वा कार्य इत्यनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते इति ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फुटा ॥ ६६ ॥

क्रान्त्ययुतिवियोगादक्षपदेः शोधिते दिनदले भा ।

भाश्रुतिकृत्योः कृतमनुयुतो नयाकृत्वकर्षः स्यात् ॥ ६७ ॥

(क्रान्त्ययुतिवियोगाद्वक्षपदात् शोधिते दिनदले भा )

भाश्रुतिकृत्योः कृतमनुयुतो नयोः कृतिरकर्षस्य ॥)\*

क्रान्त्ययुतयोर्युतिवियोगात् त्रिप्रश्नाक्त्या मध्यनताशाः साध्याः ।  
नताशमाने चक्षपदाचक्षते. शोधिते शङ्कुनापमाने विदिते सति त्रिप्रश्ना-  
धिकारविधिना शङ्कुना मध्यनताशज्या तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कुना किमि-  
त्यनुपातेन दिनदले मध्याह्ने भा छाया साध्या । छायाकर्णकृत्योः कृत  
मनुयुतो नयोः सत्यो रकर्षस्यापरस्य कृतिः क्रमेण भवति । छायाकृतिः.  
कृतमनु १४४ युता छायाकर्णकृतिस्तथा छायाकर्णकृतिः कृतमनु-१४४  
भिज्जना छायाकृतिर्भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिप्रश्नाधिकारविधिना स्फुटा ॥ ६० ॥

इदानीमष्टकाले स्यूल छायाकर्णमाह ।

षड्गुणिता गतशेषा नाह्यो दिवस विभाजिता ज्ञातत् ।

दिनदलकर्मगुणाः स्वानया त्रिभज्या भक्तं फलं कर्णः ॥ ६८ ॥

(षड्गुणिता गतशेषा नाह्यो दिवसाधंभाजिता तज्ज्या ।

दिनदलकर्णगुणाऽप्तानया त्रिभज्या फल कर्णः ॥)\*

गतशेषा नाह्य उच्यतेकालः । षड्गुणिता दिनाधभाजिता यत् फल  
स्यात् तत्सव्यया ज्ञ्या साध्या । यस्तस्य तत्सव्यकाना १२ मूत्रे लिखि-  
ताना ज्ञ्याचक्षुष्याना योग कार्य सा ज्ञ्या भवतीत्यर्थः । एवमिय ज्ञ्या  
स्यूनेष्टान्या ज्ञातयेति । त्रिभज्या दिनाधकर्णं गुणाऽनया पूर्वसाधि-  
तया स्यूनेष्टान्याऽऽप्ता फल स्यूल इष्टकाले छायाकर्णो भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि दिनदलोच्यकालेन नवतिभागास्तद्वेष्टोक्त-  
कालेन क्रि लब्धा भागा. षष्टिगुणा. कलास्ता\* अत्रनवो ८०० युता लब्धा

\* अर्ध पाठः साधु ।

† अर्ध पाठः साधु ।



$= \frac{६० \text{ उका} \times ६०}{दिट \times ६००} = \frac{६ \text{ उका}}{दिट}$  । लघुसप्तम्यकानां व्याखण्डानां योगं सूत्रे  
 दृष्टान्त्या जाता । ततो यदि दिनाधान्यया सूत्रतया त्रिज्यासमया दि-  
 नाधेकर्णो लभ्यते तदेष्टान्यया किं व्यास्तानुपातनं जात इष्टकर्णं  
 $= \frac{दिट \times त्रि}{६४}$  । अत उपपन्नम् ॥ ६८ ॥

इदानीमिष्टकर्णत उच्यतकालमाह ।

दिनदलकर्णं त्रिभज्यागुणे श्रवणोद्भूते कलस्य धनुः ।  
 पुनरुदलगुणं तिथिभक्तं दिनगतशेषासवः क्रमशः ॥ ६९ ॥

धनुर्दिनाधगुणं पञ्चदशभक्तं कल क्रमशः पूर्वापरकपालयोर्दिनगत  
 शेषासवो भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रापपत्तिः । पूर्वेप्रकारवैपरीत्येन

धनुः  $= \frac{६० \times ६० \times \text{उका}}{दिट}$  । अतो घट्यात्मक उच्यतकाल

$= \frac{दिट \times ध}{६० \times ६०}$  । अथ ३६० गुणो जातोऽव्यात्मक उच्यतकाल

$= \frac{दिट \times ध}{१५}$  । अत उपपन्नम् ॥ ६९ ॥

इदानीं व्यातश्चापानयनमाह ।

ज्याखण्डेने शेषे गुणिते नवमिः शतैरशुद्धहते ।

क्षेप्याणि शुद्धखण्डैर्गुणितानि शतानि नव चापम् ॥ ७० ॥

व्यामाने ज्याखण्ड १५ भूत्र पठितैरुने मेवे नवशतैर्गुणितेऽशुद्ध  
 खण्डहते तत्रो शुद्धखण्डे शुद्धखण्डसंख्याभिर्गुणितानि नवशतानि क्षेप्या-  
 णि तदा चाप भवति ।

अत्रापपत्तिः । व्यासाधनवैपरीत्येन सुगमा ॥ ७० ॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

इति तिथिनक्षत्रदिनभाषादिकसिद्धौ ब्रह्मगुप्तेन ।

माससप्तवार्याणां संचितोऽतिस्फुटशेषः ॥ ७१ ॥

स्पष्टार्थम् ॥ ७१ ॥

इदानीमय कस्मै न दातव्य इत्याह ।

वुर्जनकृतघनशत्रुप्रतिकञ्चुककारिणे न दातव्यः ।

ध्यानग्रहाधिकारो जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तकृतः ॥ ७२ ॥

इति श्रीब्रह्मगुप्तकृतो ध्यानग्रहोपदेशाध्यायः समाप्तः ।

प्रतिकञ्चुककारी पिशुनः । शेष स्पष्टम् ॥ ७२ ॥

मधुसूदनसूनुनादितो यस्तिलक श्रीपृथुनेह जिष्णुलोके ।

हृदि त विनिधाय नूतनोऽय रचितो ध्यानखने मुधाकरेण ॥ १ ॥

अपहृत्य दशावतारलीला प्रकृतिर्धामकलामलङ्करोति ।

परिहाय सुपात्रमत्र लोकाः सकलाः सङ्कलयन्ति कैः कुपात्रम् ॥ २ ॥

या ब्रह्मगुप्तकृतिरत्र सहस्रमूत्रै-

नानाप्रकारकरणेन च भास्करेण ।

मन्दीकृता पृथुश्यातिलकेन सेय

विद्योतिता निजकरेण मुधाकरेण ॥ ३ ॥

ये भास्करादिकृतिपारगता नवीने

चापप्रपञ्चनविधौ कुशलाः सुशीलाः ।

श्रीमत्सुधाकरकृत तिलक निधाय

सर्व्यैतिषेऽत्र विहरन्तु त एव धीराः ॥ ४ ॥

कृपालुसूनुना मुधाकरद्विषेदिना सुत

परात्पर निधाय मानसे मुकोशलाघतेः ।

गङ्गेपुनन्दभूमिहायने मधौ सिते गुरौ

मुरामज्जन्मसत्तिपात्रकारि सोपपत्तिका ॥ ५ ॥

सन् १८०१ मार्चमासस्याष्टाविंशतिदिने श्रीवानकीरमण-

वरणसरोवरज प्रसादेनाय तिलकः सम्पूर्णतामगात् ।

इति श्रीकृपालुदत्तसूनुमुधाकरद्विषेदिशिररचितो ब्रह्मगुप्तकृतध्यान-

ग्रहोपदेशाध्यायतिलकः समाप्तः ॥

# अथ ध्यानग्रहेपदेशाध्याये स्तेपसाधनम् ।

—X—O—X—

२ श्लोके पञ्चवत्वारिंशत् पष्टिभक्ता फलम् =  $\frac{3}{4}$  =  $\frac{1}{2}$  इदं स्थूल-  
त्वेन व्यर्थमेव मध्वराशावाचार्येण प्रतिप्लुम् ।

‘अथ सरसवेद्युक्त’ एतदर्थम्—

“गोत्रीन्द्रीद्विज्ज्ञाद्बुद्धसनगोचन्द्रा - १८०२८४०१०८ अकाब्दा  
न्यिता” इति भास्करोक्त्या खपञ्चपञ्च-५५० मिते शके कल्पगताब्दा  
= १८०२८४००२८ । \* वर्षोदायधिशेषज्ञानायाऽनुपातः, कल्पसौरवर्षे  
कल्पाधिमासा लभ्यन्ते तदेष्टसौरवर्षैरेभि क इति ज्ञाता दृष्टाऽधिमा

$$\text{सा} = \frac{१८०२८४००२८ \times ११८३३०००००}{४३२०००००००} = \frac{१८०२८४०००२८ \times ५३१९}{१४४००}$$

(१) कल्पगताब्देषु हरतष्टेषु शेषम् = ३८२८ = \*

$$(२) \frac{३०२८ \times ५३१९}{१४४००} = \frac{१८०४०१८}{१४४००} = १२५ \frac{४०१८}{१४४००}$$

(३) यद्व्येतावति १४४०० हरे ४०१८ स्तेपकोऽय तद्व्येतावति १३९ क

$$\text{इति सवर्षाति स्तेपक} = \frac{४०१८ \times १३९}{१४४००} = \frac{५६०१८८}{१४४००} = ४२ \frac{१३२८८}{१४४००} = ४३२४०$$

अतोऽत्र ‘सगुणवेद’ इति पाठः सम्पत्तिरिति सिध्यति ।

(१) १४४ ००) १८०२८४०० २८ (१३००१० = लब्धि ।

५३२

१००८

१४०

\* १००८ = कल्पगताब्दा ।

$$(२) \frac{५३१९}{३०२८}$$

१३०८

१११८३

१८८४४

१८८४४३,१८ (१३०५ = कल्पमुक्ताह कल्पाधिमासा ।

$$\begin{array}{r}
 ५४० \\
 १०८४ \\
 ७६७ \\
 ४७१६ \\
 १३५ \\
 (३) \hline ४७१६ \\
 १४१५७ \\
 ४७१६ \\
 \hline ६१८१८८ \text{ (४२ = सिपः)} \\
 ४७१ \\
 १३३८६ = शेषम् ।
 \end{array}$$

\* लब्धि = १३७०१० । गुण = ५३९१ । अनयोर्घातः-

$$\begin{array}{r}
 १३७०१० \\
 १३७०१ \\
 ४११०३ \\
 \hline ६८५०५ \\
 ७२७६६०११० = कल्पारम्भे गता अधिमासाः । \\
 १३०५ = कल्पारम्भाद् घन्यारम्भशकावधि गता अधिमासाः । \\
 ७२७६६१४८५ = कल्पादितो घन्यारम्भशकावधि गता अधिमासाः ।
 \end{array}$$

४ श्लोकसिपसाधनम्-

पूर्वमाधिताः कल्पगताब्दाः १६०२६४००२६ मासोक्तताः  
 २३६०५३०२०४८ पूर्वसाधितै ०२०६६१४८५ अधिमासैर्युता

जाताश्चान्द्रमासा = २४४०३०३४२३३ । कल्पवान्द्रमासैः कल्प  
 कुदिनानि लभ्यन्ते तद्भिः किमिति जातो घन्यारम्भसमीपस्यमध्यमदर्शा  
 न्तकालिकः कुदिनगणः

$$= \frac{२४४०३०३४२३३ \times १५७७९१६४५००००}{५३४३३३०००००} = \frac{२४४०३०३४२३३ \times १०५१६४४३}{३५६२२७}$$

सप्तगुणितहरेणा २४६३५५४ नेन गुणयगुणक्रमोस्तत्तणाय न्यासः-

$$\begin{array}{r}
 २४६३५५४ \quad २४४०३०३४, २३३ \text{ (६०८६)} \quad १०५१६४४३ \text{ (४)} \\
 २४४४१६८६ \quad ६६७४२१६ \\
 १६६१०४८३ \quad ५४५२२७ = गुणकशेषम् \\
 १०४५४८७८ \\
 २१५५६०४३
 \end{array}$$

१११४८४३०

११००६११३

१४१६१३०४

१११५०८६ = गुणपञ्चमम् ।

५५५२-७ = गुणकञ्चमम् ।

०८०३५२३

२२०६५०८

२२०६५०८

५५०३६४५

२४५६१५६

५५०३६४५

३५६२२२) ६००-१३०६११०३ (१००६२२१ सप्ततष्टे शेषं आरा = ५

३५६२२२

२५१५६१०

२४६३५५४

२२३५६६२

२१३०३३०

६८३३०९

०९२४४५

२१०८५००

२४६३५५४

२१५०९६३

२१३०३३०

१२८३९

६०

०६६८६० (घट्यो ३ ।

०९२४४५

५०४१६

६०

३४४४६६० (घलानि ६ स्व० ।

३५०५६६८

५३८६६२

अत्र घटमानवाशये ५ स्थाने ६ सख्या एहीताऽऽचार्येण तथा  
 २ स्थाने ४, ८ स्थाने च १८ सख्या एहीता । एषमत्र घटीद्वय पलनवक  
 बाधिक एहीतमाचार्येणेति व्यातिविद्विचिन्त्यम् ।

६ श्लोकसप्तसाधनम् ।

पूर्वसाधिताः कल्पगताब्दाः = १६०२६४००२६ । एते द्वादशगु-  
णिता जाताः सौरमासाः = २३६०५३०२०४८ । इष्टशका - ५५० रम्भे गता-  
धिमासाः = १३०१०० × ५३११ + १३०५ = ०२०६६१४८५ \*

इष्टचान्द्रमासाः = २३६०५३०२०४८ + ०२०६६१४८५ = २४४०३०३४२३३

कल्पचान्द्रमासैः कल्पचन्द्रमन्दकेन्द्रभगणाः कल्पचान्द्रमासीना लभ्यन्ते त-

दैभिः क इति जातं भगणात्मकं चन्द्रकेन्द्रम् =  $\frac{२४४०३०३४२३३ \times ३८३९८४१४८}{५३४३३३०००००}$

१	२४४०३०३४२३३	१	५३४३३३
२	४८८०६०६८४६६	२	१०६८६६६
३	७३२०९१०२६८८	३	१६०२६८८
४	९७६१२१३६९३२	४	२१३६६९३
५	१२२०२४२०३८६४	५	२६७०३८६
६	१४६४३६३०८८०	६	३२०५६८०
७		७	३७४०३३९
८		८	४२७४६६४
		९	४८०८६६०

४८८०६०६८४६६

९७६१२१३६९३२

२४४०३०३४२३३

९७६१२१३६९३२

२१६६३३०८८०

१६५२२४२०३८६४

२४४०३०३४२३३

०३२०६१०२६८८

१६५२२४२०३८६४

०३२०६१०२६८८

५३४३३३००००० ) ६३५०८८४३ ( २४४५८९ ६३०८६ ( १७५००२६३६२

५३४३३३

४००७६५४

३७४०३३९

२६७३२३३

२६७१६६१

१४६८८२४

\* २ श्लोकसप्तसाधन द्रष्टव्यम् ।

